



ユーザーズマニュアル

セットアップと使い方編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

C811dn C841dn

- このマニュアルには、製品を安全に使用していただくための注意事項が書かれています。 で使用になる前に、必ず本マニュアルをお読みになり、正しく安全にご使用ください。
- ○本マニュアルは、いつでも見られるように大切にお手元に保管してください。

安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ず本マニュアルをお読みください。

安全上の注意表示

♠ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

一般的な注意

⚠警告



プリンター内部の安全スイッチ に触れないでください。高電圧 が発生し感電のおそれがあります。また、ギアが回転するので ケガのおそれがあります。



プリンターの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 装置内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、 煙が出たり、変なにおいがした り、異常な音がする場合は、電 源プラグをコンセントから抜い てお客様相談センターへ連絡し てください。 火災のおそれがあります。



水などの液体が装置内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物を装置内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあ



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



装置を落下させたり、カバーを 傷つけた場合は、電源プラグを コンセントから抜いてお客様相 談センターへ連絡してください。 感電、火災、ケガのおそれがあ ります。



ります。

電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。

電源プラグを長期間コンセント にさしたままにしておくと、電 源プラグの刃の根元にほこりが 付着し、ショートして火災の原 因となるおそれがあります。



こぼれたトナーを電気掃除機で 吸い取らないでください。こぼれたトナーを電気掃除機で吸い 取ると、電気接点の火花などに より発火する可能性があります。 トナーを床などにこぼしてしまった場合は、トナーを飛び散らさないよう、ぬれた雑巾など で静かに拭き取ってください。



通気口に物を差し込まないでくない。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどを装置の 上に載せないでください。感電、 火災のおそれがあります。



装置のカバーを開けたときは、 定着器ユニットに触れないでく ださい。やけどのおそれがあり ます。



トナーカートリッジ、イメージ ドラムを火の中に投じないでく ださい。粉じん爆発によりやけ どのおそれがあります。



電源コード、ケーブル、アース 線は、ユーザーズマニュアルで 指示されている以外の接続は行 わないでください。 火災のおそれがあります。



UPS(無停電電源)およびイン バーターを使用した場合の動作 は保証していません。無停電電 源およびインバーターは使用し ないでください。 火災のおそれがあります。

⚠注意



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。ケガをするおそれがあります。



壊れた液晶ディスプレーには触らないでください。 液晶ディスプレーから漏れた液体(液晶)が目や口に 入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。 必要に応じて医師の診断を受けてください。

●マニュアルの構成

本製品には以下のマニュアルが付属しています。

- ユーザーズマニュアル (セットアップと使い方編)…本書 プリンターをよく理解していただくために、基本的な操作を説明しています。プリンターの設置方法やネットワークの初期設定方法など、初期セットアップの説明、トラブル対処方法やメンテナンスの手引が記載されています。
- ユーザーズマニュアル(活用編)各機能の高度な操作について説明した活用編を DVD に格納しています。ユーティリティーとネットワークの応用 設定の情報も含まれています。
- 製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについての説明が記載されています。

● このマニュアルについて

本書のマーク

本書では、以下のマークを使用しています。

! 注

● 操作に関する重要な情報を示します。必ずお読みください。

● 操作に関する追加情報を示します。お読みになることをおすすめします。

圃参照

● 参照ページを示します。詳しい情報や関連する情報を知りたいときにお読みください。

⚠警告

● この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

● この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

本書の記号

本書では、以下の記号を使用しています。

記号	説明	
[]	● 液晶パネルのメニュー名を示します。● コンピューターのメニュー、ウィンドウ、およびダイアログ名を示します。	
ГЛ	●液晶パネルのメッセージおよび入力テキストを示します。● コンピューター上でのファイル名を示します。● 参照先のタイトルを示します。	
< >ボタン/キー	操作パネルのボタンまたはコンピューターのキーボードのキーを示します。	
>	プリンターまたはコンピューターのメニュー階層を示します。	

本書の表記

本書では、以下の表記をしている場合があります。

- C811dn → C811
- C841dn → C841
- PostScript3 エミュレーション→ PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft® Windows® 7 64-bit Edition operating system 日本語版→ Windows 7 (64bit 版)
- Microsoft® Windows Vista® 64-bit Edition operating system 日本語版→ Windows Vista (64bit 版) ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64-bit Edition operating system 日本語版→ Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版→ Windows Server 2008(64bit 版) ※
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP (x64 版) ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版→ Windows Server 2003 (x64 版) ※
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版→ Windows 7 ※
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版→ Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版→ Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版→ Windows XP ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版→ Windows Server 2003 ※
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版→ Windows 2000
- Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 の総称→ Windows
- Web Services on Devices → WSD
- ※特に記載がない場合は、Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003 には 64bit 版も含みます。(Windows Server 2008 には、64bit 版、および Windows Server 2008 R2 も含みます。)

本書では、特に記載のない限り、Windows の場合は Windows 7、Mac OS X の場合は Mac OS X 10.6、プリンターは C841dn を例にしています。

お使いの OS やモデルによって、本書の記載と異なることがあります。

諸注意

本書について

- 1 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2011 Oki Data Corporation

商標について

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Active Directory、Excel、Internet Explorer、および Outlook は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Apple、Mac、Macintosh、Mac OS、AppleTalk、Bonjour、ColorSync、EtherTalk、LaserWriter、Rosetta、Safari、および TrueType は、米国 Apple Inc.. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、Photoshop、PostScript および Reader は、米国およびその他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

SD メモリーカードは、SD Association の登録商標または商標です。SD ロゴは SD-3C、LLC の商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は、RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

PaperPort は、Nuance Communications, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 その他記載されている製品名またはブランド名は、各社の登録商標または商標です。

プリンターに搭載のソフトウェアについて



プリンターは、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE[™]ソフトウェアを搭載しています。



プリンターは IPv6 Ready Logo Phase 1 テストに合格しています。

紙幣、有価証券などの印刷について

- 紙幣(外国紙幣を含む)、国債証券、地方債券、郵便切手、印紙などを複製・印刷すること、または本物と紛らわ しいものを作ることは、使用する意図がなくても犯罪となり罰せられます。
- 以下のものを、本物と偽って使用する目的で複製・印刷することは、犯罪として罰せられます。
 - 株券・手形・小切手などの有価証券
 - 公務員又は役所が作成した証明書などの文書
 - 契約書等、権利義務や事実証明に関する文書
 - 役所または公務員の印影、署名、記号
 - 私人の印影または署名
- 著作権法により保護されている著作物(書籍、雑誌、絵画、地図、写真など)を著作者に無断で複製することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する場合を除き、違法となります。

関係法律

刑法、紙幣類似証券取締法、印紙等模造取締法、郵便切手等模造等取締法、

外国二於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造二関スル法律、著作権法

電波障害防止について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品 | です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

VOC(揮発性有機化合物)の放散

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼン、TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンター Version2」の物質エミッションに関する認定基準を満たしています。(トナーは OKI データ純正トナーカートリッジを使用し、白黒印刷及びカラー印刷を行った場合について、試験方法 Blue Angel RAL UZ-122:2006 の付録 2 に基づき試験を実施しました。)

目次

	安全にお使いいただくために	2
	マニュアルの構成	3
	このマニュアルについて	3
	諸注意	5
	活用編の紹介	
1.	セットアップする	12
	製品の確認	.13
	 パッケージの内容の確認	
	操作パネルの名称	14
	テンキーの使い方	14
	Fn キーの使い方	15
	各部名称の確認	16
	オプションの紹介	17
	設置場所の確認	.18
	設置環境	
	設置スペース	18
	プリンターの準備	.19
	- 開梱する	
	消耗品を取り付ける	19
	添付品を取り付ける	21
	用紙をセットする	21
	電源の入れ方 / 切り方	23
	オプションを取り付ける	25
	プリンター単体でテスト印刷をする	34
	コンピューターに接続する	.36
	ネットワーク接続	
	USB 接続	62
	オプションを追加した場合	66

2.	印刷の基本操作	69
	用紙について	69
	トレイから印刷する	76
	マルチパーパストレイから印刷する	78
	カスタムサイズ(任意の用紙サイズ)で印刷する	82
	用紙の排出について	86
	便利な印刷機能の紹介	87
	印刷をキャンセルする	88
	パワーセーブモードに入るまでの時間を設定する	89
	スリープモードに入るまでの時間を設定する	
	スリープモード時の制限事項	
	自動で電源を切る(オートパワーオフ)ための設定をする	93
	オートパワーオフを設定する	93
	移行時間を設定する	94
	ブザー音を設定する	95
	LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターを追加する方法	96
	準備	
	プリンターの追加手順	96
3.	こまったときには	98
	液晶パネルにメッセージが出ているとき (点検ランプが点灯 / 点滅しているとき)	00
	紙づまりになったとき / 用紙を取り除いてもメッセージが消えないとき	
	「・・・の交換時期が近づいています」、「・・・がなくなりました / 交換してくだ と表示しているとき	
	「・・・用紙をかえてください」、「・・・用紙サイズが違います」、	
	「用紙サイズエラーが発生しました」と表示しているとき	
	その他のエラーメッセージ	
	マルチパーパストレイから印刷ができないとき	
	そのほかのトラブル	
	コンピューターから印刷できないとき	
	フリンタートライハーのインストールかっまくいかないとき 各 OS に関する制限事項	
	日	
	用紙送りがおかしいとき	
	プリンターのトラブル	

4.	メンテナンス	131
	メンテナンスユニットの無償提供について	131
	消耗品・メンテナンスユニットを交換する	131
	トナーカートリッジを交換する	132
	イメージドラムを交換する	137
	ベルトユニットを交換する	143
	定着器ユニットを交換する	146
	給紙ローラーを交換する	148
	プリンターのお手入れ プリンターの表面を清掃する 給紙ローラーを清掃する	153
	LED ヘッドを清掃する	155
	プリンターを移動・輸送する	157
5.	付録	160
	操作パネルのメニュー項目一覧 液晶パネルでプリンターの状態を確認する 操作パネルのメニュー項目一覧	160
	消耗品・オプションについて	166
	Windows の基本手順	168
	仕様	
索弓	II	173

● 活用編の紹介

活用編は「ソフトウェア DVD-ROM」に格納されています。

1. 便利な印刷機能

機能の説明

はがき、往復はがき、封筒に印刷する

ラベル紙に印刷する

任意の用紙サイズに印刷する

手差し印刷をする

1枚の用紙に複数のページを印刷する(マルチページ印刷)

両面印刷する

ページを拡大/縮小する

部単位で印刷する

ページの順序を設定する

小冊子用にページを並べ替えて印刷する (製本印刷)

表紙のみ別のトレイから印刷する

ポスターを印刷する

印刷品位(解像度)を変更する

写真を鮮明に印刷する

カラーデータをモノクロで印刷する

細線や小さな文字を補正する

トレイを自動的に選択する

トレイを自動的に切り替える

トナーを節約する

認証印刷する

暗号化認証印刷を行う

ウォーターマークを印刷する

オーバーレイ印刷をする

印刷データを SD メモリーカードに保存する

プリンタードライバーの設定を保存する

プリンタードライバーの初期設定を変更する

プリンターのフォントを使用する

コンピューターのフォントを使用する

プリンターバッファーを使用する

印刷モードを変更する

ファイルに出力する

PS ファイルをダウンロードする

PS エラーを出力する

エミュレーションモードを変更する

2. カラーを調整する

操作パネルでカラーを調整する

色ずれ補正を手動で行う

濃度補正を手動で行う

カラーバランス(濃度)を調整する

コンピューターでカラーを調整する

カラーマッチング(推奨)

カラーマッチング (オフィスカラー)

カラーマッチング (グラフィックプロ)

カラーマッチング (カラーマッチングオフ)

黒の仕上がりを変更する

文字と背景の間の白すじを目立たなくする (ブラックオーバープリントをする)

印刷結果をシミュレートする

色分解印刷

プロファイルアシスタント

ICC プロファイルを登録する

カラー調整ユーティリティで

カラー調整する

パレットカラーを変更する

ガンマ値や色相を変更する

調整後のカラー設定で印刷する カラー調整の設定を保存する

カラー調整の設定をインポートする

カラー調整設定の削除

色見本印刷ユーティリティで

カラー調整する

希望する色でファイルを印刷する

PS ハーフトーン調整ユーティリティで

カラー調整する

ハーフトーンを登録する

調整後のガンマ曲線でファイルを印刷する

3. プリンター本体の設定を変更する

現在の設定を確認する プリンター情報を印刷する

機器設定を変更する

管理者用メニュー

その他設定のメニュー

Print Statistics メニュー

Boot Menu

各設定メニューの項目一覧

4. ユーティリティーソフトウェアを使う

各ユーティリティーの概要

ユーティリティーをインストールする 「ソフトウェア DVD-ROM」から インストールする

OKI データホームページからダウンロードしてインストールする

Windows/Mac OS X 共通 ユーティリティー

Web ページ

Windows ユーティリティー

Configuration Tool

PDF Print Direct

プリンター表示言語セットアップ

NIC 設定ツール

OKI LPR ユーティリティ

Network Extension

TELNET

Mac OS X ユーティリティー

パネル言語セットアップ

NIC 設定ツール

5. ネットワークに関する設定

ネットワーク設定項目

IP アドレスの設定

Web ページからネットワーク設定を 変更する

消耗品寿命やエラーをメールでエラー 通知する(Eメールアラート)

IP アドレスを使用してアクセスを制御する (IP フィルタリング)

MAC アドレスを使用してアクセスを 制御する(MAC アドレスフィルタリング)

プリンタードライバーなしで印刷する (ダイレクト印刷)

SSL/TLS で通信を暗号化する

IPSec で通信を暗号化する

SNMPv3 を使用する

IPv6 を使用する

IEEE802.1X を使用する

EtherTalk の設定を変更する (Mac OS X のみ)

その他の操作

ネットワーク設定を初期化する

DHCP を使用する

6. こんなときには

初期化する

SD メモリーカードを初期化する フラッシュメモリーを初期化する

機器設定を初期化する

ドライバーを削除またはアップデート する

プリンタードライバーを削除する プリンタードライバーをアップデートする

7. 付録

プリントジョブアカウンティングの使用 について

使用可能なユーザー ID 数・ログ数

1. セットアップする

この章では、セットアップについて説明します。

■セットアップの流れ

1. 製品の確認

- 添付物を確認する● 操作パネルの名称、操作方法を確認する
- 製品の各部名称を確認する
- オプション品を確認する



2. 設置場所の確認

- 設置環境を確認する
- 設置スペースを確認する



3. プリンターの準備

- 開梱する
- 緩衝材を取り除く
- 消耗品を取り付ける
- 用紙をセットする
- 電源を入れる / 切る
- ◆ オプション品を取り付ける◆ プリンター単体からのテスト印刷をする



4. コンピューターに				
ネットワーク経由で接続する場合 USB 経由で接続する場合				
Windows の場合	Mac の場	合	Windows の場合	Mac の場合
	EtherTalk で接続する場合 (C841dn のみ対応)	Bonjour で接続する 場合		
\Box	<u> </u>			
操作パネルで IP アドレス を設定する	操作パネル EtherTalk を有効 にする(C841dn のみ対応)			
	操作パネルでスリープモ-	- ドを無効にする		ケーブルを接続する
<u> </u>				
	ケーブルを接続する			
$ar{\Box}$	$\overline{\Box}$	\bigcirc	1	
	コンピューターにブ	゚リンタードライバーを	インストールする	
	コンピューター側でプリン	ターの追加を行う	ケーブルを接続する	コンピューター側でプリンター の追加を行う
	\Box			
	操作パネルでスリープモー	ードを有効にする		
	\Box			
	コンピュ	ーターからテスト印刷	をする	

●製品の確認

ここでは、プリンターの概要を説明します。

パッケージの内容の確認

以下のものがすべてそろっていることを確認してください。

⚠注意

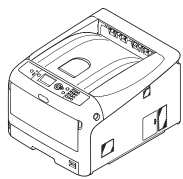
ケガをするおそれがあります。

 \triangle

● プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

剛参照

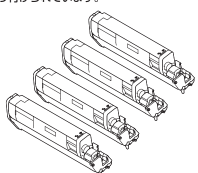
- 開梱方法については、「開梱する」(P.19) を参照してください。
- プリンター



- イメージドラム 4 本(ブラック、イエロー、マゼンタ、 シアン)
- スタータートナーカートリッジ 4 本(ブラック、イエロー、マゼンタ、シアン)

(! 注)

■ スタータートナーカートリッジは、イメージドラムに取り付けられています。イメージドラムは、出荷時にプリンター内に取り付けられています。



● 排気ルーバー



● ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編(本書)



● 製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて



● ソフトウェア DVD-ROM



● 電源コード

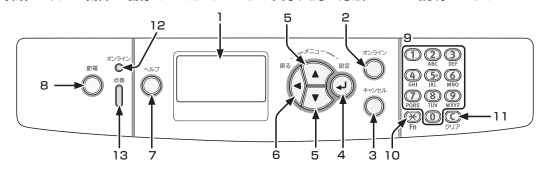


(! 注

- イーサネットケーブルおよび USB ケーブルはプリンターに同梱 されていません。別途用意してください。
- 梱包箱や緩衝材はプリンターを輸送するときに必要です。捨てずに保管しておいてください。

操作パネルの名称

この節では、操作パネルの各部の名称とはたらき、および文字入力の方法について説明します。



番号	名称	機能
1	液晶パネル	プリンターの状態や、操作の指示を表示します。
2	< オンライン > ボタン	オンラインとオフラインを切り替えます。
3	< キャンセル > ボタン	現在の印刷を直ちに取り消します。
4	<設定> ボタン	● メニューを表示します。 ● 反転表示された項目を確定します。
5	< スクロール > ボタン	メニューを選択したり、画面の表示をスクロールするときに使用します。
6	< 戻る > ボタン	前の画面に戻ります。
7	< ヘルプ > ボタン	ヘルプ画面を表示します。閉じるときは、< ヘルプ >ボタンを再度押すか、 < 戻る >ボタンまたは< キャンセル >ボタンを押します。
8	< 節電 > ボタン	●パワーセーブモードに入る、または、解除します。● スリープモードを解除します。パワーセーブモードのときは緑色に点灯し、スリープモードのときは緑色に点滅します。
9	テンキー	●数字を入力します。● 英字や記号を入力します。パスワード入力ができるのは、テンキーのみです。
10	<fn> +-</fn>	機器設定メニューをショートカット表示するために使用します。
11	<クリア>キー	キーを短く押す、または長押しすると、入力項目に応じて次の動作を実行します。 ● 設定値を最小にします。 ● 設定値に O を入力します。 ● 入力された内容を 1 文字分消します。 ● 選択された項目を取り消します。 ● IP アドレス入力の時は無効になります。
12	オンラインランプ	オンラインのときは緑色に点灯し、オフラインの時は消灯します。
13	点検ランプ	装置にエラーが起こったときにオレンジ色に点灯または点滅します。

テンキーの使い方

数値やアルファベットを入力するときに使います。 各キーを押下した時の入力可能な文字と入力文字の切り替えは以下のとおりです。

$$\langle 2 \rangle$$
 a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow 2 \rightarrow a

$$\langle 3 \rangle d \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow 3 \rightarrow d$$

$$\langle 4 \rangle$$
 g \rightarrow h \rightarrow i \rightarrow 4 \rightarrow g

$$\langle 5 \rangle j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow 5 \rightarrow j$$

$$\langle 6 \rangle$$
 m \rightarrow n \rightarrow o \rightarrow 6 \rightarrow m

$$\langle 7 \rangle$$
 p \rightarrow q \rightarrow r \rightarrow s \rightarrow 7 \rightarrow p

$$\langle 8 \rangle t \rightarrow u \rightarrow v \rightarrow 8 \rightarrow t$$

$$\langle 9 \rangle$$
 W \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 9 \rightarrow W

<**0**> 0

以下の2つのキーの機能は次のとおりです。

<Fn> +-

機器設定メニューをショートカット表示するために使用します。(待機画面を表示している時に有効です。)

< クリア > キー

パスワード入力の時、1文字分を消します。

「abc」と入力するには、

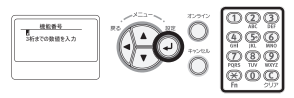
Fn キーの使い方

待機画面表示部に「印刷できます」と表示しているとき、 **Fn**> キーを押したあと、続けて任意の番号を押すと、 該当するメニュー項目を表示します。

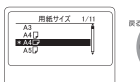
1 <Fn> キーを押します。



2 機能番号画面になるので、表示したいメニュー の番号をテンキーで入力し、<設定>ボタン を押します。



3 メニューが表示されるので、設定値を確認したり、変更したりします。





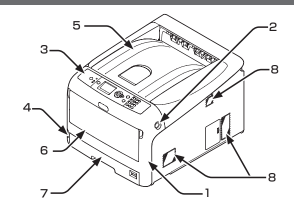
機能番号が割り当てられていないメニュー項目は、「操作パネルのメニュー項目一覧」(P.160) に掲載されています。

機能番号一覧

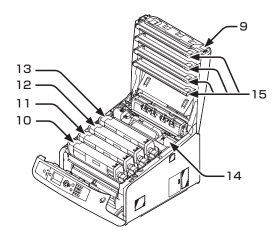
機能番号	機能番号メニュー項目
1	認証印刷(暗号ジョブ)
2	認証印刷(保存ジョブ)
10	用紙サイズ (トレイ 1)
11	用紙幅(トレイ 1)
12	用紙長(トレイ 1)
13	用紙種類(トレイ 1)
14	用紙厚(トレイ 1)
15	リーガル用紙(トレイ 1)
16	その他 定型 (トレイ 1)
20	用紙サイズ (トレイ 2)
21	用紙幅(トレイ 2)
22	用紙長(トレイ2)
23	用紙種類(トレイ2)
24	用紙厚(トレイ2)
25	リーガル用紙(トレイ 2)

26その他 定型 (トレイ2)30用紙サイズ (トレイ3)31用紙幅 (トレイ3)32用紙長 (トレイ3)		
31 用紙幅(トレイ3) 32 用紙長(トレイ3)		
32 用紙長 (トレイ3)		
33 用紙種類 (トレイ3)		
34 用紙厚 (トレイ3)		
35 リーガル用紙(トレイ3)		
36 その他 定型 (トレイ3)		
40 用紙サイズ (トレイ4)		
41 用紙幅 (トレイ4)		
42 用紙長 (トレイ4)		
43 用紙種類 (トレイ4)		
44 用紙厚 (トレイ4)		
45 リーガル用紙(トレイ 4)		
46 その他 定型 (トレイ4)		
80 給紙トレイ		
90 用紙サイズ(マルチパーパストレイ)		
91 用紙幅(マルチパーパストレイ)		
92 用紙長 (マルチパーパストレイ)		
93 用紙種類 (マルチパーパストレイ)		
94 用紙厚(マルチパーパストレイ)		
95 トレイの使い方(マルチパーパストレイ))	
100 プリンタ情報印刷(設定内容)		
101 プリンタ情報印刷(ネットワーク)		
102 プリンタ情報印刷(印刷集計結果)		
103 プリンタ情報印刷(エラーログ)		
200 パワーセーブ移行時間		
201 スリープ移行時間	スリープ移行時間	
202 オートパワーオフ移行時間		
210 エラーレポート		
220 印刷位置補正 X補正	印刷位置補正 X補正	
221 印刷位置補正 Y補正	印刷位置補正 Y補正	
222 印刷位置補正 両面印刷 X 補正		
223 印刷位置補正 両面印刷 Y 補正		
230 普通紙ブラック設定		
231 普通紙カラー設定		
232 特殊用紙 2 ブラック設定		
233 特殊用紙 2 カラー設定		
234 SMR 設定		
235 BG 設定		
236 ドラムクリーニング		
237 ヘキサダンプ		
300 濃度補正		
301 色ずれ補正		
302 調整パターン印刷		
310 シアン調整		
311 マゼンタ調整		
312 イエロー調整		
313 ブラック調整		

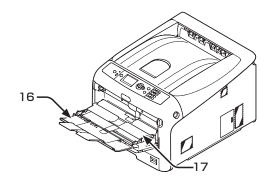
各部名称の確認



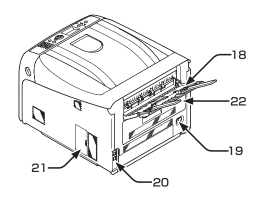
番号	名称
1	フロントカバー
2	フロントカバーオープンレバー
3	操作パネル
4	電源スイッチ
5	トップカバー
6	マルチパーパストレイ
7	トレイ 1
8	通気口



番号	名称
9	トップカバーオープンボタン
10	トナーカートリッジ、イメージドラム (K:ブラック(黒色))
11	トナーカートリッジ、イメージドラム (Y:イエロー(黄色))
12	トナーカートリッジ、イメージドラム (M:マゼンタ(赤色))
13	トナーカートリッジ、イメージドラム (C:シアン(青色))
14	定着器ユニット
15	LED ヘッド(4 個)

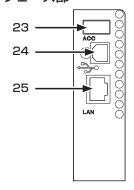


番号	名称
16	マルチパーパストレイ
17	用紙セットカバー



番号	名称
18	フェイスアップスタッカー
19	電源コネクター
20	インターフェース部
21	アクセスカバー
22	両面印刷ユニット

● インターフェース部



番号	名称
23	アクセサリーコネクター
24	USB インターフェースコネクター
25	ネットワークインターフェースコネクター

オプションの紹介

プリンターには、以下のオプションが提供されています。

- 増設トレイユニット(トレイ 2/3/4)
- 専用キャスター台
- 増設メモリー (256 MB または 512 MB)
- 16 GB SD メモリーカードキット
- カード認証キットH1J

■参照

- オプションの取り付け方法については、「オブションを取り付ける」 (P.25) を参照してください。
- SD メモリーカードキットは、部数コピー時のスプール、認証印刷・暗号化印刷データの保存、フォームデータの保存などに使用されます。認証印刷、暗号化印刷、フォームデータ保存機能については、「ユーザーズマニュアル 活用編」を参照してください。

● 設置場所の確認

設置環境

プリンターは、以下の環境に設置してください。

周囲温度: 10℃~32℃

周囲湿度: 20%~80% RH(相対湿度)

最大湿球温度: 25℃

推奨環境: 温度 17℃~27℃、 湿度 50%~70% RH

(! 注

● 結露しないように注意してください。故障の原因になります。

● 周囲湿度が30% RH以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットを使用してください。

⚠警告

- 高温になる場所や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置 しないでください。
- 小さな子供の手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置 しないでください。
- ■湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。
- プリンターの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。

⚠注意

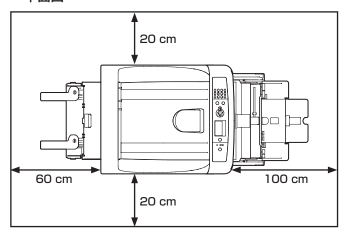
- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 狭い部屋で長時間連続してご使用になるときは、換気に ご注意ください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニターやテレビから離して設置してください。

設置スペース

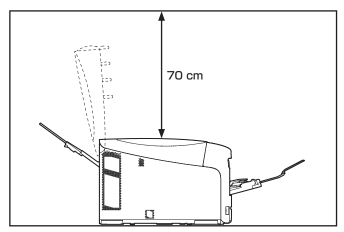
プリンターの足が乗る大きさの平らな机の上に設置してください。

以下の図に示すとおり、プリンターの周りに十分なスペースを取ってください。

● 平面図



● 側面図



● プリンターの準備

この節では、プリンターの開梱方法と、電源の入れ方および切り方について説明します。

開梱する

∧注意

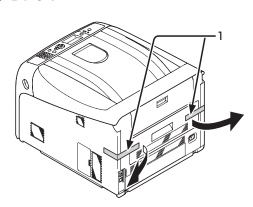
ケガをするおそれがあります。

Ŵ

● プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

(! 注

- 必ず、本装置に添付されている消耗品 / メンテナンスユニットを 先にご使用ください。添付品以外の消耗品 / メンテナンスユニッ トを先に取り付けると、寿命が正しく表示されなくなったり、後 から添付品が使えなくなることがあります。
- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、 取り扱いには十分注意してください。
- イメージドラムは、直射日光や、約 1500 ルクスを超える強い室内光に当てないでください。通常の室内の照明の下でも、5 分を超えて放置しないでください。
- 梱包箱や緩衝材はプリンターを輸送するときに必要です。捨てずに保管しておいてください。
- 1 梱包箱を取り外し、プリンターから緩衝材と ビニール袋を全て取り外します。
- プリンター背面の保護テープ(1)2枚を取り 除きます。

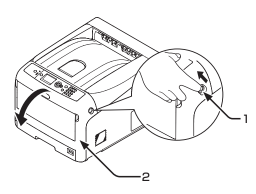


消耗品を取り付ける

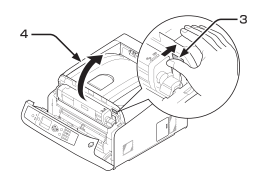
プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

(! 注

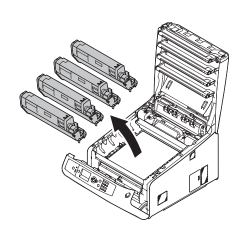
● フロントカバーは静かに開けてください。勢いよく開けるとマルチパーパストレイが開いてしまうことがあります。



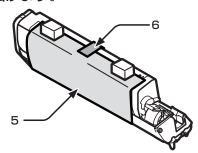
2 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。



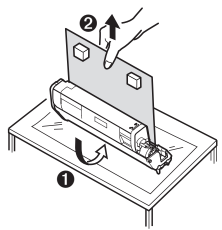
3 イメージドラム(4本)をプリンターから取り出します。



- **4** 4 本の各イメージドラムから保護シートを取り除きます。
 - (1) イメージドラムを新聞紙等を敷いた平ら な場所に置きます。保護シート(5)を止めているテープ(6)をはがし、シートを 拡げます。

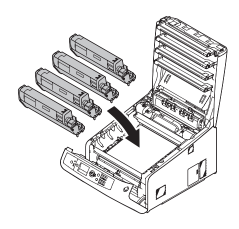


(2) 保護シートを矢印の方向に引き抜きます。

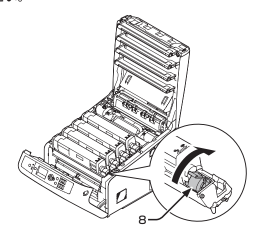


(! 注

- ここではトナーカートリッジの青いレバーを回さないでください。
- 5 イメージドラム (4本) をプリンター本体に 戻します。

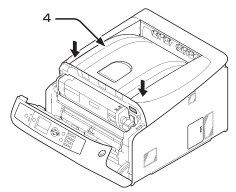


6 トナーカートリッジの青いレバー(8)を矢印方向にカチッと音がするまで回します。 4本のトナーカートリッジすべてのレバーを回してください。



7 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっ かり押します。

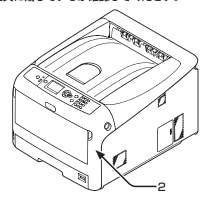
トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



8 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

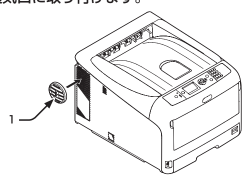
- トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。
- フロントカバーオープン / トップカバーオープンのエラー メッセージが消えない場合は、フロントカバー、トップカバー が確実に閉じているか確認してください。



添付品を取り付ける

プリンターの通気口からの風向きが気になる場合は、 排気ルーバーを取り付けます。

1 排気ルーバー(1)をプリンター本体の側面の 通気口に取り付けます。



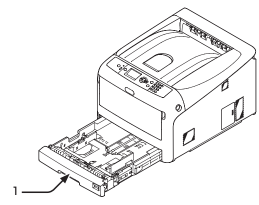
∅メモ]

● 排気ルーバーを回転させると排気の向きを変えられます。

用紙をセットする

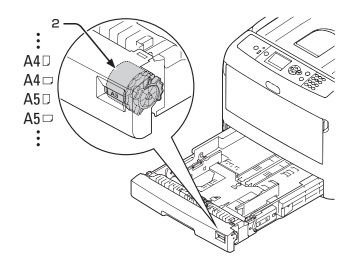
使用できる用紙は、「用紙について」(P.69)をご覧ください。

1 用紙力セット(1)を引き出します。

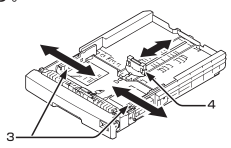


2 用紙サイズダイヤル(2)を、セットする用紙 サイズに合わせます。

A4 サイズの用紙を横にセットする場合は、ダイヤルを [A4 ___] に合わせます。

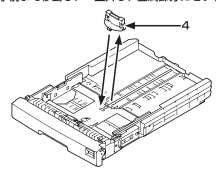


3 用紙ガイド(3)と用紙ストッパー(4)をセットする用紙のサイズに合わせてスライドさせます。



(! 注)

● A6 サイズの用紙をセットする場合は、用紙ストッパー (4) を手前まで移動し、一旦外し、金属部分にセットします。



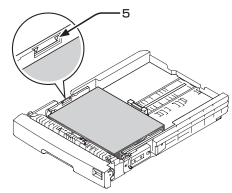
4 用紙をよくさばきます。用紙の端を水平にまっ すぐにそろえます。



5 印刷面を下にして用紙をセットし、上から押 さえます。



● 用紙ガイドの「▽」マーク(5)を越えて用紙をセットしないでください。



- 6 用紙ガイドで用紙を固定します。
- 7 セットした用紙のサイズと用紙サイズダイヤルが合っているか確認します。
- 8 用紙力セットをプリンターに戻します。

∅ メモ

● ダイヤルにないサイズをセットした場合は、ダイヤルを 「その他」に設定し、操作パネルで用紙サイズをセットします。

電源の入れ方/切り方

電源の条件

電源は、次の条件を満たしている必要があります。

交流 (AC): 100 V ± 10% 電源周波数: 50/60 Hz ± 2%

(! 注

- 電源が不安定な場合は、電圧調整器を使用してください。
- プリンターの最大消費電力は 1400 W です。電源容量に十分余裕があることを確認してください。
- 無停電電源(UPS)やインバーターを使用した場合の動作は保証していません。無停電電源やインバーターは使用しないでください。

҈≜告

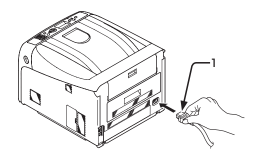
火災や感電のおそれがあります。



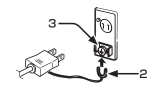
- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは、必ず電源を切ってから行ってください。
- ▼アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。 アースが取れない場合はお買い求めの販売店にご相談く ださい。
- アース線は、水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- ▼アース線の接続は、必ず、電源コードをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アース線を外す場合は、必ず電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ●電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- ●電源コードは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上 には物を置かないでください。
- ●電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- ●たこ足配線はしないでください。
- プリンターとほかの電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンターが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- プリンターに付属の電源コードを使用し、直接コンセントに差し込んでください。ほかの製品用の電源コードをプリンターに使用しないでください。
- ●延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格 15A 以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC 電圧降下により、プリンターが正常に動作しない場合があります。
- 印刷中に電源を切ったり電源コードを抜かないでください。
- ●連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。
- プリンターに付属の電源コードを他の製品に使用しない でください。

電源の入れ方

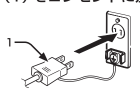
1 電源コード(1)をプリンターの電源コネクターに差し込みます。



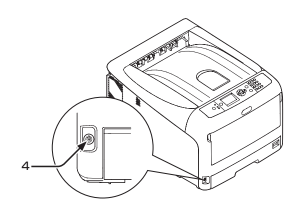
アース線(2)をコンセントのアース端子(3) に接続します。



3 電源コード(1)をコンセントに差し込みます。



4 電源スイッチ(4)を約1秒間押して電源を 入れます。



電源が入ると電源スイッチの LED ランプが点灯します。 印刷できる状態になると、液晶パネルに「印刷できます」 と表示します。

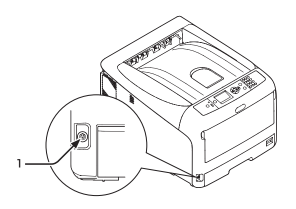
電源の切り方

1 電源スイッチ(1)を約1秒間押します。

操作パネルに、「シャットダウン中です しばらくお待ちください。電源は自動的に切れます」 と表示され、電源スイッチの LED ランプが約 1 秒周期で点滅します。 しばらくすると、プリンターの電源は自動的に切れ、電源スイッチの LED ランプが消灯します。

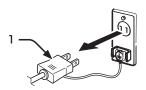
(! 注

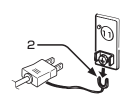
- 電源が切れるまでに、5分程度の時間がかかる場合がありますが、そのままお待ちください。
- ■電源スイッチを5秒以上押し続けると、強制的に電源が切れます。トラブルが発生した時のみご使用ください。 プリンターのトラブルについては「プリンターのトラブル」 (P.129) をご覧ください。



■ 長期間使用しないとき

連休や旅行等でプリンターを長期間使用しない場合や、 修理・点検等で部品を交換したり取り付けたりする場合は、コンセントから電源コード(1)を抜いてください。





! 注

● アース線(2)を外す場合は、必ず電源コードをコンセントから 抜いてから行ってください。

少メモ

● プリンターは長時間(4週間以上)電源コードを抜いておいても、 機能障害を生じません。

パワーセーブモード・スリープモード

2 段階の節電モードにより、プリンターの消費電力を 節約することができます。

■パワーセーブモード

一定時間プリンターを使用しないと、自動的に省電力 モードに入り、消費電力を節約します。

または、操作パネルの < **節電** > ボタンを押して、手動でパワーセーブモードに入ることができます。

パワーセーブモードのときは、<**節電**> ボタンが緑色 に点灯します。



/// x =

 ▼ 工場出荷時の設定では、パワーセーブモードに入るまでの時間は 1分です。パワーセーブモードに入るまでの時間を変更する方法 は「パワーセーブモードに入るまでの時間を設定する」(P.89) をご覧ください。

■スリープモード

プリンターは、設定された時間が経過すると、パワーセーブモードからスリープモードに移行します。 スリープモードでは、プリンターの状態は電源が切れているときとほぼ同じです。

スリープモードのときは、< 節電 > ボタンが点滅します。

(! 注

■ エラーが発生している場合、プリンターはスリープモードに入りません。

● 工場出荷時の設定では、スリープモードに入るまでの時間は 15分です。スリープモードに入るまでの時間を変更する方法は「スリープモードに入るまでの時間を設定する」(P.90)をご覧ください。

■参照

● スリープモードについてのより詳しい情報は、「ユーザーズマニュアル 活用編」を参照してください。

■ 節電モードからの復帰方法

パワーセーブモードまたはスリープモードから復帰するには、操作パネルの < 節電 > ボタンを押します。

● プリンターは、コンピューターやそのほかの装置から印刷データ を受信すると、自動的に復帰します。

オートパワーオフ機能

プリンターは、印刷が終了してから、一定時間が経過すると自動的に電源が切れます。

少メモ

- 工場出荷時の設定では、自動的に電源が切れるまでの時間は4時間です。
- 電源が切れるまでの時間を変更するには、「自動で電源を切る(オートパワーオフ) ための設定をする」(P.93) をご覧ください。

(! 注)

● 工場出荷時の設定では、ネットワーク接続時は、オートパワーオフ機能は動作しません。ネットワーク接続時もオートパワーオフ機能を有効にするには、「自動で電源を切る(オートパワーオフ)ための設定をする」(P.93) をご覧ください。

オプションを取り付ける

この節では、オプションの取り付け方について説明します。以下のオプションが利用できます。

- 増設トレイユニット (トレイ 2/3/4)
- 専用キャスター台
- 増設メモリー (256 MB または 512 MB)
- 16 GB SD メモリーカードキット
- カード認証キット H1J(取り付け方は、カード認証 キット H1J に添付のマニュアルをご覧ください。)

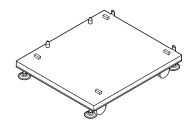
(! 注

必ず電源を切り、電源コードとイーサネットケーブル/USB ケーブルを抜いてから、オプションを取り付けてください。電源を入れた状態でオプションを取り付けると、プリンターとオプションが故障する場合があります。

少メモ

オプションを取り付けたあとは、プリンタードライバーでオプションの設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

専用キャスター台を取り付ける



型名: BOD-S1

<u></u> **企注意**

ケガをするおそれがあります。

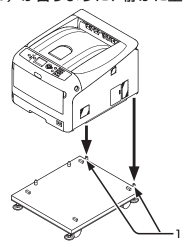


- プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。
- プリンター本体にキャスター台を取り付ける場合
- プリンターの電源を切り、電源コードとイー サネットケーブル /USB ケーブルを取り外し ます。

印参照

●「電源の切り方」(P.24)

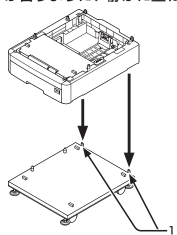
2 プリンター本体の背面とキャスター台の後ろの突起(1)が合うように、静かに重ねます。



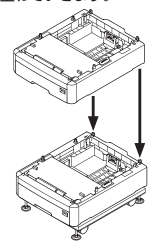
- 3 電源コードとイーサネットケーブル /USB ケーブルをプリンターに差し込み、電源を入れます。
- 増設トレイ (トレイ 2/3/4) にキャスター 台を取り付ける場合

キャスター台に、増設トレイを 1 段ずつ重ね、最後に プリンター本体を重ねます。

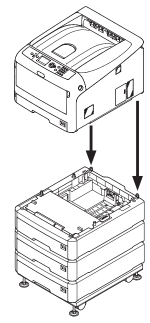
1 増設トレイの背面と、キャスター台の後ろの 突起(1)が合うように、静かに重ねます。



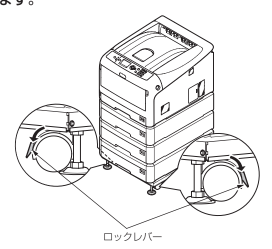
2 さらに増設トレイを追加する場合は、1の上 に静かに重ねていきます。



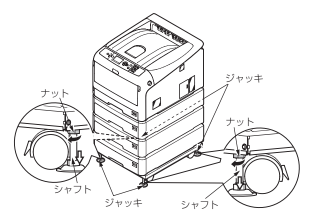
3 プリンター本体と増設トレイの背面が合うように、静かに重ねます。



4 増設トレイの前側の2つのキャスターのロックレバーを押下して、キャスターをロックします。



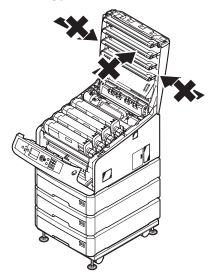
5 ジャッキ (4 箇所) の上側のナットを緩め、シャフトを回し、ジャッキを下げます。



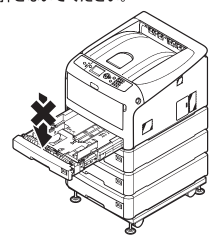
6 各ジャッキが接地したら、上側のナットを締めて、キャスター台を固定します。

プリンタの運搬時や消耗品、メンテナンスユニットの 交換時、用紙をトレイにセットする時などに、プリン タの転倒防止のため、以下の点に注意してください。

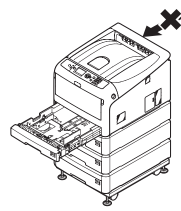
● プリンタのトップカバーを開けた状態で、トップカバーを押さないでください。



● カセットを引き出した状態で、カセットを上から押さないでください。

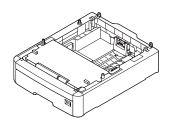


● カセットを引き出した状態で、プリンタを背面 から押さないでください。



増設トレイユニットを取り付ける

増設トレイユニットは、セットできる用紙を増やしたいときに取り付けます。最大3つまで取り付けることができます。取り付けたあと、プリンタードライバーを設定する必要があります。取り付けたあと、プリンタードライバーを設定する必要があります。(詳しくは、「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。)



型名:TRY-C3F1

■参照

単設トレイユニットの仕様については、「用紙について」(P.69) を参照してください。

∕∖注意

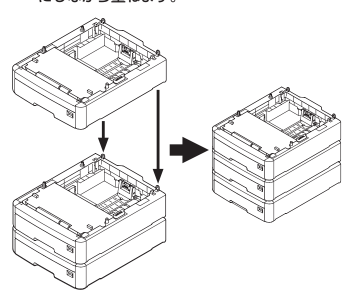
ケガをするおそれがあります。



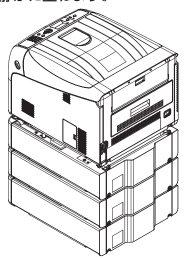
- プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。
- プリンターの電源を切り、電源コードとイー サネットケーブル /USB ケーブルを取り外し ます。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 増設トレイを 1 段ずつ、背面を合わせるよう にしながら重ねます。

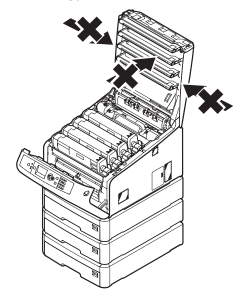


3 プリンター本体と増設トレイの背面が合うように、静かに重ねます。

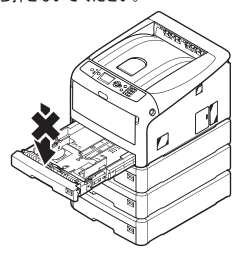


プリンタの運搬時や消耗品、メンテナンスユニットの 交換時、用紙をトレイにセットする時などに、プリン タの転倒防止のため、以下の点に注意してください。

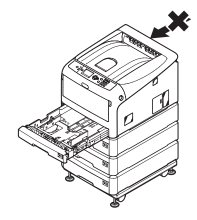
● プリンタのトップカバーを開けた状態で、トップカバーを押さないでください。



● カセットを引き出した状態で、カセットを上から押さないでください。



● カセットを引き出した状態で、プリンタを背面 から押さないでください。



4 電源コードとイーサネットケーブル /USB ケーブルをプリンターに差し込み、電源を入れます。

(! 注)

- [サービスコール 182: エラー /183: エラー /184: エラー] が表示された場合は、増設トレイユニットを取り付け直してください。
- 5 プリンタドライバでトレイの数を設定する

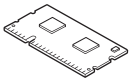
プリンタドライバで追加したトレイを認識させるための 設定が必要です。プリンタドライバをセットアップして いない場合は、ユーザーズマニュアル(セットアップと 使い方編)を参照し、プリンタドライバをセットアップ してから以下の設定を行ってください。

(! 注

● コンピュータの管理者の権限が必要です。

増設メモリーを取り付ける

メモリー不足エラーや部単位印刷エラーが発生する場合など、プリンターのメモリー容量を増やしたいときは、増設メモリーを取り付けます。256 MB と 512 MB のメモリーが使用できます。



型名:

MEM256G (256 MB) /MEM512D (512 MB)

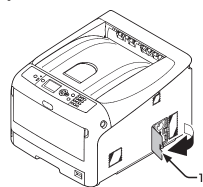
(! 注)

- 必ず OKI データ純正品を使用してください。OKI データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。
- 静電気によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前 に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電 している静電気を取り除いてください。

- 長尺印刷を行う場合は、増設メモリーの追加をおすすめします。
- プリンターの電源を切り、電源コードとイー サネットケーブル /USB ケーブルを取り外し ます。

■参照

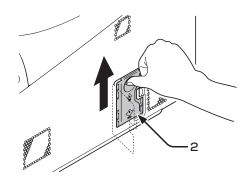
- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 プリンター右側のアクセスカバー(1)を開きます。



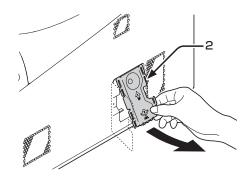
3 金属プレート(2)を上にずらし、外します。

! 注

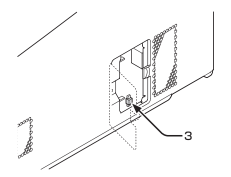
● SD メモリーカードソケットが取り付けられている場合は、 SD メモリーカードを取り外してください。 (1) 金属プレート (2) の凹みに指を入れ、上 にずらします。



(2) 金属プレート (2) の下部をつまみ、手前 に引き抜きます。



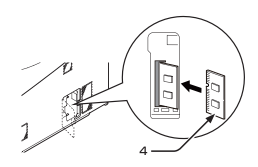
4 矢印箇所の LED(3)が消灯していることを確認します。消灯していない場合は、消灯するまで待ちます。



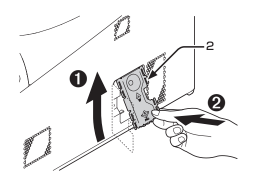
5 増設メモリー (4) をスロットに差し込み、プリンター側に押し固定します。

! 注

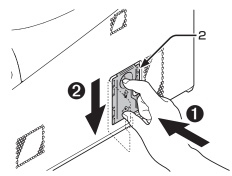
● メモリーの向きにご注意ください。メモリーの端子部には切り欠き部分があり、スロットのコネクターと一致するようになっています。



- 6 金属プレート(2)を取り付けます。
 - (1) 最初に、金属プレート (2) の上部をプリンター本体に差し込み、金属プレートを取り付けます。

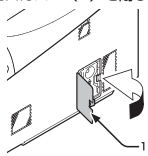


(2) 金属プレート (2) の下部を押さえながら、 金属プレートを下にずらし、固定します。



(! 注

● SD メモリーカードソケットが装着されていた場合は、金属 プレートを取り付ける前に、SD メモリーカードソケットを 取り付けてください。 7 アクセスカバー(1)を閉じます。



- 8 電源コードとイーサネットケーブル /USB ケーブルをプリンターに差し込み、電源を入れます。
- 9 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。

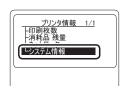


10 [プリンタ情報] が選択されていることを確認 し、**<設定** > ボタンを押します。





11 スクロールボタン ▼ を数回押して [システム 情報] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





12 スクロールボタン ▼ を数回押して [メモリ容量] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





13 [メモリ容量] の値が増えていることを確認します。





- 256 MB 増設メモリーの場合は [512 MB]、 512 MB 増設メモリーの場合は [768 MB] となります。

(! 注)

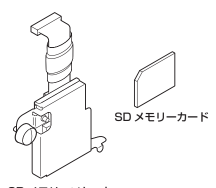
- [メモリ容量] の値が増えていない場合、プリンターの電源 を切り、電源コードとイーサネットケーブル /USB ケーブ ルを取り外し、増設メモリーを取り付けなおします。
- 14 <オンライン > ボタンを押します。





16 GB SD メモリーカードキットを 取り付ける

保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。



SD メモリーソケット

型名: SDC-B1

少メモ

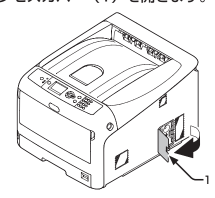
● SD メモリーカードには、SD メモリーソケットが付属しています。

! 注

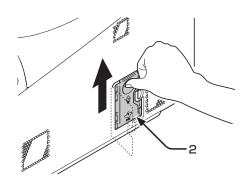
- 必ず OKI データ純正品を使用してください。OKI データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。
- 静電気によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を取り除いてください。
- SDメモリーカードの誤消去防止用プロテクトスイッチが禁止状態では使用できません。必ず許可状態で使用してください。
- プリンターの電源を切り、電源コードとイー サネットケーブル /USB ケーブルを取り外し ます。

■参照

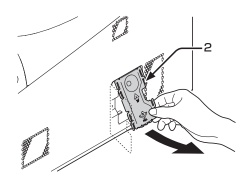
- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 アクセスカバー(1)を開きます。



- **3** 金属プレート(2)を上にずらし、外します。
 - (1) 金属プレート (2) の凹みに指を入れ、上 にずらします。

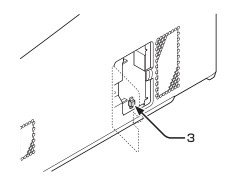


(2) 金属プレート (2) の下部をつまみ、手前 に引き抜きます。

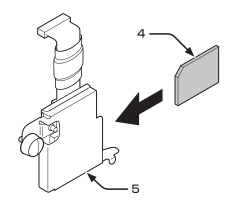


4 矢印箇所の LED(3)が消灯していることを確認します。

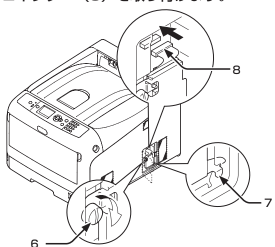
消灯していない場合は、消灯するまで待ちます。



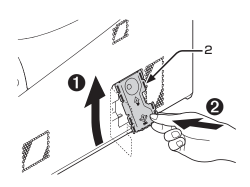
5 SDメモリーカード(4)を、SDメモリーソケット(5)に取り付けます。



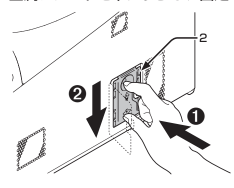
6 SD メモリーソケットを、SD メモリーソケットのネジ(6)と爪(7)でプリンターに固定し、コネクター(8)を取り付けます。



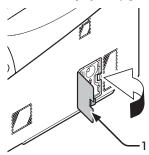
- 7 金属プレート(2)を取り付けます。
 - (1) 最初に、金属プレート (2) の上部をプリンター本体に差し込み、金属プレートを取り付けます。



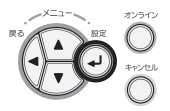
(2) 金属プレート (2) の下部を押さえながら、 金属プレートを下にずらし、固定します。



8 アクセスカバー(1)を閉じます。



- 9 電源コードとイーサネットケーブル /USB ケーブルをプリンターに差し込み、電源を入れます。
- 10 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。

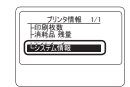


11 [プリンタ情報] が選択されていることを確認し、**<設定** > ボタンを押します。





12 スクロールボタン ▼ を数回押して **[システム 情報]** を選択し、< **設定** > ボタンを押します。



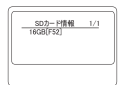


13 スクロールボタン ▼ を数回押して [SD カード情報]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





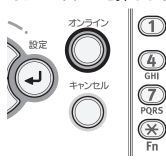
14 [SD カード情報] の値が [16 GB] になっていることを確認します。





(! 注)

- [SD カード情報] には、[15 GB] と表示されることがありますが、エラーではありません。
- **[SD カード情報]** の値が増えていない場合、プリンターの 電源を切り、電源コードとイーサネットケーブル /USB ケー ブルを取り外し、SD メモリーカードを取り付けなおします。
- **15** < オンライン > ボタンを押します。



プリンター単体でテスト印刷をする

実際にプリンター単体で印刷できるか確認します。プリンターの設定や状態の確認ができる設定内容(メニューマップ)を印刷して確認します。

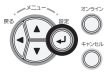
(! 注)

- 節電モードに入っている場合は、<**節電**>ボタンを押し、節電モードから復旧します。
- 1 操作パネルの <Fn> キーを押します。



2 テンキーから [1]、[0]、[0] と入力し、(設定 > ボタンを押します。







3 [印刷実行] が選択されているので、<設定> ボタンを押します。





プリンターの設定内容が印刷されたら、追加 したオプションが正しく表示されていること を確認してください。

増設されたことを確認できれば、プリンター 単体でのセットアップは完了です。

■参照

● 各機能のレポートやジョブリストを印刷することもできます。 詳しくは、「ユーザーズマニュアル 活用編」をご覧ください。





● コンピューターに接続する

この節では、プリンターをコンピューターに接続し、添付のソフトウェア DVD-ROM からプリンタードライバーをインストールする方法について説明します。 DVD ドライブが付属されているコンピューターを用意してください。

■ 接続方法

プリンターは、次のいずれかの方法でコンピューターと接続できます。

- 「ネットワーク接続」(P.38)
- 「USB 接続」(P.62)

■動作環境

プリンターは次のオペレーティングシステム(OS)に対応しています。

- Windows 7/Windows 7(64bit 版) 日本語版
- Windows Vista/Windows Vista(64bit 版) 日本語版
- Windows Server 2008 R2 日本語版
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (x64 版) 日本語版
- Windows XP/Windows XP(x64版) 日本語版
- Windows Server 2003/Windows Server 2003 (x64 版) 日本語版
- Windows 2000 日本語版
- Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7 日本語版
- Mac OS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版 (C841dn のみ)
- Mac OS X Classic 環境 日本語版 (C841dn かつ、ネットワーク接続のみ)
- Mac OS 9/Mac OS X Classic 用のプリンタードライバー(C841dn) は OKI データホームページよりダウンロードし、ご利用ください。

■プリンタードライバーの種類

インストールできるプリンタードライバーの種類は以下のとおりです。

□ C841 をお使いの方

● Windows をお使いの方

種類	説明
PCL	ビジネス文書の印刷に適しています。
	* Window XP/Window 2000 では Internet Explorer 6.0 以降 (MSXML4.0 以降) がインストールされている必要があります。
PS	PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。
XPS	XPS 対応アプリケーションからの印刷に適しています。
	* Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 には対応していません。

● Mac OS 9、Classic 環境、Mac OS X をお使いの方

種類	説明
PS	PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。 通常の印刷にも使用できます。

□ C811 をお使いの方

● Windows をお使いの方

種類	説明		
PCL	ビジネス文書の印刷に適しています。		
	* Window XP/Window 2000 では Internet Explorer 6.0 以降 (MSXML4.0 以降) がインストールされている必要があります。		
XPS	XPS 対応アプリケーションからの印刷に適しています。		
	* Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 には対応していません。		

● Mac OS X をお使いの方

種類	説明	
PCL	ビジネス文書の印刷に適しています。	

(! 注)

● プリンタードライバー、Windows、Mac OS X のバージョンによって、記載と異なることがあります。

ネットワーク接続

ネットワークを介してプリンターをコンピューターに 接続します。

イーサネットケーブルの接続

プリンタードライバーをインストールする前に、プリンターをイーサネットケーブルでネットワークに接続してください。

イーサネットケーブル(1)とハブ(2)を用意します。

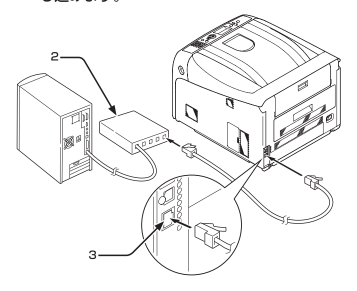
イーサネットケーブル(カテゴリ5以上、ツイストペア、 ストレート)とハブを別途用意してください。



2 プリンターとコンピューターの電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 3 イーサネットケーブルの一端を、プリンター のネットワークインターフェースコネクター (3) に差し込みます。
- 4 イーサネットケーブルの他端をハブ(2)に差し込みます。



プリンタードライバーのインストール (Windows の場合)

Windows コンピューターとのネットワーク接続を完 了するには、最初にプリンターの IP アドレスを設定し、 次にプリンタードライバーをコンピューターにインス トールします。

ネットワーク上に DHCP サーバーや BOOTP サーバーがない場合、手動でコンピューターやプリンターに IP アドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルーターメーカーより決められた固有の IP アドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピューターやプリンターに IP アドレスを設定する必要があります。

(! 注)

- 次の手順を行う前に、コンピューターのネットワーク設定を完了 させてください。
- コンピューターの管理者の権限が必要です。
- IP アドレスを手動で設定する場合、ネットワーク管理者またはインターネットサービスプロバイダに、使用する IP アドレスを問い合わせてください。IP アドレスを誤って設定すると、ネットワークが停止したりインターネットアクセスが不能になることがあります。

● プリンターと 1 台のコンピューターで小さなネットワークを構成する場合は、以下に示すとおりに IP アドレスを設定します (RFC1918 に準拠)。

コンピューター

IPアドレス: 192.168.0.1 ~ 254サブネットマスク: 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ: 不使用 DNS サーバー 不使用

プリンター

IPアドレス設定: 手動

192.168.0.1 ~ 254 (コン

IPアドレス: ピューターとは異なる値を選択

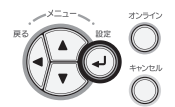
します)

サブネットマスク: 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ: 0.0.0.0 ネットワークの規模: 小規模

● [ネットワークの規模] を設定するには、<設定>ボタン> [管理者用メニュー]> [ネットワーク設定]> [ネットワークの 規模]> [小規模] を選択します。 ロまず、プリンターの IP アドレスを設定します。

- 1 プリンターの電源を入れます。
- 2 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



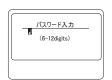
3 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。





4 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

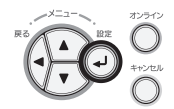
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに **< 設定** > ボタンを押します。







5 < 設定 > ボタンを押します。



6 [ネットワーク設定] が選択されていることを確認し、<設定>ボタンを押します。





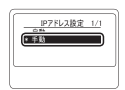
7 スクロールボタン ▼ を数回押して [IP アドレ ス設定] を選択し、<設定>ボタンを押します。





8 IPアドレスを手動で設定する場合は、スクロールボタン▼を押して[手動]を選択し、<設定>ボタンを押します。

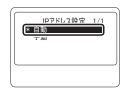
№ 手順9に進みます。





IP アドレスを自動で取得する場合は、**[自動]** が選択されていることを確認し、**< 設定** > ボタンを押します。

☞ 手順 15 に進みます。





9 スクロールボタン ▼ を数回押して [IPv4 ア ドレス] を選択し、<設定>ボタンを押します。





10 スクロールボタン ▼、▲ またはテンキーを使って IP アドレスの最初の3桁を入力し、

<設定 > ボタンを押します。同様に次の3桁を入力します。全ての入力が完了したら、

<**戻る** > ボタンを押します。

次のボックスに移動するには、< 設定 > ボタンを押します。





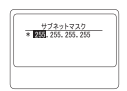


11 スクロールボタン ▼ を押して [**サブネットマ スク**] を選択し、< **設定** > ボタンを押します。





12 IP アドレスの入力と同様に、サブネットマスクを入力します。全ての入力が完了したら、 〈**戻る**〉ボタンを押します。





13 スクロールボタン ▼ を押して [ゲートウェイ アドレス] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





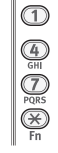
14 IP アドレスの入力と同様に、ゲートウェイアドレスを入力します。全ての入力が完了したら、<戻る> ボタンを押します。





15 <オンライン > ボタンを押してネットワーク の設定を完了します。





- ロ次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。
- 1 プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認してから、「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューターに挿入します。

圓参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- [自動再生] が表示されたら、[setup.exe の実行] をクリックします。

[**ユーザー アカウント制御**] ダイアログが表示されたら、 [**はい**] をクリックします。

3 「**言語選択**」画面で [**日本語**] が選択されていることを確認し、「**次へ**」をクリックします。



4 装置を選択し、「次へ」をクリックします。



- 5 使用許諾契約を読んで、[同意する] をクリックします。
- **6 [環境についてのアドバイス**] を読み、**[次へ**] をクリックします。

7 [ソフトウェア] の下の [PCL ドライバ]、[PS ドライバ]、[XPS ドライバ] からインストールするドライバーにチェックを付けます。

(! 注)

● C811 は PS ドライバーをサポートしていません。



8 一括インストールボタンをクリックします。

∅ メモ

● 一括インストールではチェックボックスにチェックを付けた 項目のドライバー、ソフトウェアがインストールされます。 個々のドライバー、ソフトウェアをインストールしたい場合 は、項目右側に配置されるインストールボタンをクリックし、 画面に表示される指示に従ってください。

アイコン	説明	
#	チェックをつけたドライバー、ソフトウェアを一括でインストールする場合にクリックします。	
	ドライバー、ソフトウェアを個々にイン ストールする場合にクリックします。	



9 [Windows セキュリティー] ダイアログが表示されたら、[このドライバーソフトウェアをインストールします] をクリックします。

10 [ネットワーク接続] をクリックします。 デバイス検索が開始されます。



- プリンターが検出されると、自動的にインストールが開始されます。 手順 12 に進みます。
- プリンターが検出されない場合は、[インストール対象の確認] 画面が表示されます。手順 1 1 に進みます。

少メモ

- ブリンタードライバーのほかに、Network Extension、 および色見本印刷ユーティリティも同時にインストールされ ます。
- **11 [再検索**] をクリックして、デバイス検索を再開します。



プリンターが表示されたら、プリンターを選択して [**次へ**] をクリックします。



● [再検索] をクリックしてもプリンターが表示されない場合は、[IP アドレス] を選択し、プリンターに割り当てた IP アドレスを入力し、[次へ] をクリックします。

- 12 [Windows セキュリティー] ダイアログが表示されたら、[**このドライバー ソフトウェアをインストールします**] をクリックします。
- **13 [終了**] をクリックすると、インストールが終了します。



(! 注)

 ■ コンピューターの再起動を促すダイアログが表示されたら、 [はい] をクリックします。コンピューターが自動的に再起動します。

■参照

- プリンタードライバーでトレイの設定を変更する方法については、「オプションを追加した場合」(P.66)を参照してください。
- **14** Windows の [スタート] をクリックし、 [デバイスとプリンター] を選択します。
- **15** OKI C841 アイコンが表示されていることを確認します。

OKI C841 アイコンを右クリックし、メニュー項目の 1 つを選択し、インストールしたすべてのプリンタード ライバーがサブメニューに表示されていることを確認し ます。



- **16**「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューターから取り出します。
- □最後に、コンピューターからテスト印刷をします。
- 1 プリンタードライバのプロパティを開きます。
- 2 テスト印刷をクリックします。 これで、インストールは完了です。

ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

プリンタードライバーのインストール (Mac OS X の場合)

Mac OS X とのネットワーク接続を完了するには、コンピューターにプリンタードライバーをインストールし、プリンターをネットワークプリンターとして設定します。

ネットワーク接続のプロトコルを以下から選択してください。

- EtherTalk (C811 では使用できません)
- TCP/IP (C811 で使用できます)
- Bonjour (Mac OS X 10.3 の場合は Rendezvous)

(! 注)

- Mac OS X 10.6 では、EtherTalk はサポートされていません。
- この手順を開始する前に、アンチウィルスソフトウェアを無効に してください。
- C811 用プリンタードライバーは EtherTalk 接続をサポートしておりません。また、C811 ご使用時はプリンタードライバーの格納先を [C822_C811] に、プリンターの名前を [OKI C811(PCL)] に読み替えてください。
- EtherTalk の使用 (C841) (Mac OS X 10.5 の場合)

EtherTalk を使用してネットワーク接続を行う場合、 プリンターで EtherTalk を有効にし、スリープモード を無効にしておく必要があります。その後、コンピュー ターにプリンタードライバーをインストールします。

- ロまず、プリンターで EtherTalk を有効、スリー プモードを無効にします。
- プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

1111 参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- 2 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



3 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。

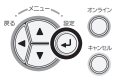




4 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







5 <設定 > ボタンを押します。



6 [ネットワーク設定] が選択されていることを確認し、<設定>ボタンを押します。





7 スクロールボタン▼を数回押して[EtherTalk] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 スクロールボタン ▼ を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





9 < 戻る > ボタンを押して [ネットワーク設定] 画面を表示します。





10 (戻る) ボタンを押して [**管理者用メニュー**] 画面を表示します。





11 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





12 スクロールボタン ▼ を押して [**スリープ**] を 選択し、< **設定** > ボタンを押します。



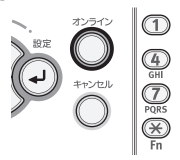


13 スクロールボタン▼を押して[無効]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





14 <オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- ロ次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。
- 1 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 2 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。

- 3 [Driver] > [C841_C831_ES84x1] >[Installer for MacOSX]をダブルクリックします。
- 4 MacOSX の管理者パスワードを入力し、 [OK] をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。



- 5 アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- **6** [プリントとファクス] をクリックします。
- 7 [+] をクリックします。



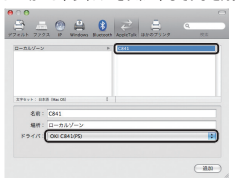
8 [AppleTalk] をクリックします。



9 プリンターを選択し、[OKI C841(PS)] が [ドライバ] に表示されていることを確認します。

(! 注

● C811 は PS ドライバーをサポートしていません。



- 10 [追加] をクリックします。
- **11** プリンターが [**プリンタ**] に追加され、[**種類**] に [**OKI C841 (PS)**] が表示されていることを確認します。



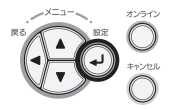
(! 注

- [種類] に [OKI C841 (PS)] と正しく表示されない場合は、[-] をクリックして [プリンタ] からプリンターを削除し、手順 7 ~ 10 を再度行ってください。
- 12 [プリントとファクス] を閉じます。
- 13「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口次に、プリンターでスリープモードを有効にします。

(!) 注

● EtherTalk を使用する場合は、スリープモードを無効の設定のままで使用ください。

1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



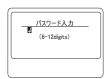
2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。





3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

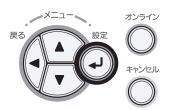
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。



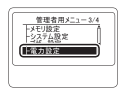




4 <設定>ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。



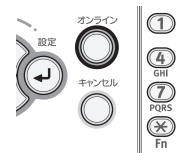


7 スクロールボタン ▼ を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- 1 テキストエディットを起動します。
- 2 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

■ EtherTalk の使用 (C841)

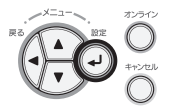
(Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合) EtherTalk を使用してネットワーク接続を行う場合、プリンターで EtherTalk を有効にし、スリープモードを無効にしておく必要があります。その後、コンピューターにプリンタードライバーをインストールします。

少メモ

- 次の手順では、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。お使いの OS によって、記載と異なることがあります。
- ロまず、プリンターで EtherTalk を有効、スリー プモードを無効にします。
- 1 プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

剛参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- 2 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



3 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。





4 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

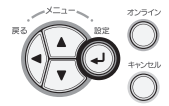
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







5 < 設定 > ボタンを押します。



6 [ネットワーク設定] が選択されていることを確認し、<設定>ボタンを押します。





7 スクロールボタン ▼ を数回押して[EtherTalk] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 スクロールボタン ▼ を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





9 < 戻る > ボタンを押して [ネットワーク設定] 画面を表示します。





10 ()



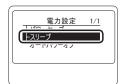


11 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





12 スクロールボタン ▼ を押して [スリープ] を 選択し、< 設定 > ボタンを押します。





13 スクロールボタン ▼ を押して[**無効**]を選択し、 **<設定** > ボタンを押します。





14 <オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。





ロ次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。

- 1 コンピューターのアップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 2 [ネットワーク] をクリックします。
- 3 [表示] から [ネットワークポート設定] を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



4 [表示] から [内蔵 Ethernet] を選択し、 [AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。



- 5 [ネットワーク] を閉じます。
- 6 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 7 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- 8 [Driver] > [C841_C831_ES84x1]>[Installer for MacOSX] をダブルクリックします。

9 MacOS X の管理者パスワードを入力し、 「OK! をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。

10 [移動] メニューから **[ユーティリティ**] を選択し、**[プリンタ設定ユーティリティ**] をダブルクリックします。



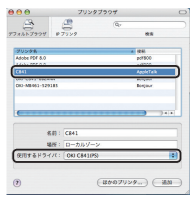
- [プリンタ設定ユーティリティ] がすでに実行されている場合は、一度閉じて再度開きます。
- 11 [追加] をクリックします。



[使用可能なプリンタがありません。] ダイアログが表示 されたら、**[追加**] をクリックします。



12 [接続] が [AppleTalk] であるプリンター を選択し、[OKI C841(PS)] が [使用する ドライバ] に表示されていることを確認しま す。



Mac OS X 10.3.9 の場合は、以下のとおりに設定してください。

- a ポップアップメニューから [AppleTalk] を選択します。
- **b** リストからプリンターを選択します。
- C [プリンタの機種] から [Oki] を選択し、 プリンタードライバーのリストから [OKI C841(PS)] を選択します。
- 13 [追加] をクリックします。

14 プリンターが [プリンタリスト] に表示されたことを確認し、ウィンドウを閉じます。



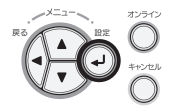
- **15 [移動**] メニューから **[アプリケーション**] を 選択し、**[テキストエディット**] をダブルクリッ クします。
- **16** [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。
- **17 [対象プリンタ**] から、プリンターを選択します。
- **18** [OKI C841(PS)] が [対象プリンタ] の下に正しく表示されていることを確認します。



- 19 [OK] をクリックします。
- 20「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口次に、プリンターでスリープモードを有効にします。

(! 注)

- EtherTalk を使用する場合は、スリープモードを無効の設定のままで使用ください。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。

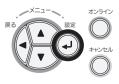




3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

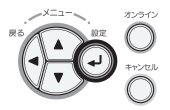
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







4 <設定>ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。



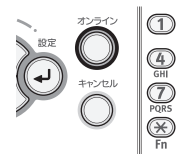


7 スクロールボタン▼を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- □最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- 1 テキストエディットを起動します。
- 2 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

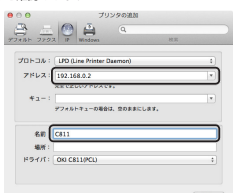
- TCP/IP の使用 (Mac OS X 10.5 ~ 10.7 の場合)
- ロコンピューターにプリンタードライバーをインストールします。
- 1 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 2 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- 3 [Driver] > [C822_C811] > [Installer for MacOSX] をダブルクリックします。
- 4 Mac OS X の管理者パスワードを入力し、 [OK] をクリックします。 画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。
- 5 アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 6 [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) をクリックします。
- 7 「+」をクリックします。



8 [IP] をクリックします。



9 [アドレス] に IP アドレスを入力します。 [ドライバ] に [OKI C811(PCL)] が表示されている ことを確認します。



- 10 [追加] をクリックします。
- 11 [プリンタ] 内にお使いになるプリンターが表示されており、更に、「種類」の表示が [OKI C811(PCL)] となっていることを確認します。



(! 注

- [種類] に [OKI C811(PCL)] が正しく表示されない場合、[-] をクリックすることで [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) から表示されているプリンターを削除し、ステップ 7 からの操作を繰り返してください。
- 12 [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) を閉じます。
- **13**「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- **1** テキストエディットを起動します。
- **2** 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。

□プリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

■ TCP/IP の使用

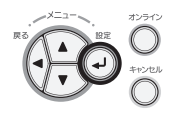
(Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合) TCP/IP を使用してネットワーク接続を行う場合、プリンターでスリープモードを無効にしておく必要があります。その後、コンピューターにプリンタードライバーをインストールします。

∅ メモ

- ◆ 次の手順では、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。お使いの OS によって、記載と異なることがあります。
- 1 プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

■参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- 2 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



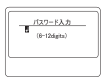
3 スクロールボタンを数回押して「管理者用メニュー」を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





4 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







5 < 設定 > ボタンを押します。

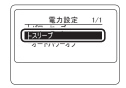


6 スクロールボタン▼を数回押して [電力設定]を選択し、<設定>ボタンを押します。



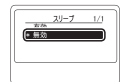


7 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。



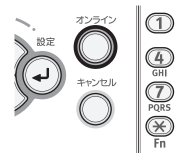


8 スクロールボタン▼を押して[無効]を選択し、<<設定>ボタンを押します。





9 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- □次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。
- **1** アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 2 [ネットワーク] をクリックします。

3 [表示] から [ネットワーク設定] を選択し、 [内蔵 Ethernet] にチェックを入れます。



- 4 [ネットワーク] を閉じます。
- 5 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 6 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- 7 [Driver] > [C822_C811] > [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。
- Mac OS X の管理者パスワードを入力し、 [OK] をクリックします。 画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。
- 9 [移動] メニューから [ユーティリティ] を選択し、[プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

(! 注

- 既に[プリンタ設定ユーティリティ]を実行していた場合は、 一旦閉じた後、再度開いてください。
- 10 [追加] をクリックします。



もし、**[使用可能なプリンタがありません**] が表示された場合は**[追加**] をクリックします。



11 [IP プリンタ] をクリックします。

Mac OS X 10.3.9 の場合、表示されたメニューから [**IP プリント**] を選択します。



12 [アドレス] に IP アドレスを入力します。 **[使用するドライバ]** に **[OKI C811(PCL)]** が表示されていることを確認します。



Mac OS X 10.3.9 では以下のように設定します。

- **a [プリンタのアドレス**] に IP アドレスを 入力します。
- **b** [プリンタの機種] から [Oki] を選択し、ドライバーのリストから [OKI C811(PCL)] を選択します。
- 13 「追加」をクリックします。

14 [プリンタリスト] にご使用になるプリンター が表示されていることを確認後、以下の表示 を閉じます。



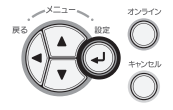
- **15 [移動**] メニューから [**アプリケーション**] を 選択し、テキストエディットを起動します。
- **16 [ファイル**] メニューの **[ページ設定**] を選択します。
- **17 [対象プリンタ**] から使用するプリンター名を 選択します。
- **18 [対象プリンタ**] の下に **[OKI C811(PCL)]** が正しく表示されていることを確認します。



- 19 [OK] をクリックします。
- 20「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口次に、プリンターのスリープモードを有効にします。



- EtherTalk 使用時は、スリープモードは無効のままにして ください。
- **1** 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



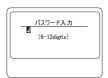
2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。





3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

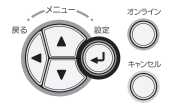
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







4 < 設定 > ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。



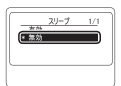


6 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。



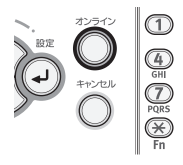


7 スクロールボタン▼を押して[無効]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 <オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



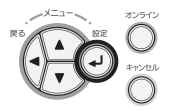
- 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- 1 テキストエディットを起動します。
- **2** 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

■ Bonjour の使用

(Mac OS X 10.5~10.7 の場合)

Bonjour を使用してネットワーク接続を行う場合、プリンターでスリープモードを無効にしておく必要があります。その後、コンピューターにプリンタードライバーをインストールします。

- ロまず、プリンターでスリープモードを無効にします。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



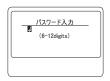
2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。

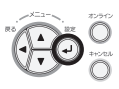




3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

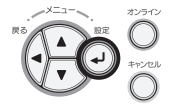
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < 設定 > ボタンを押します。







4 <設定 > ボタンを押します。

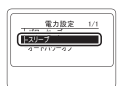


5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。



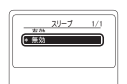


6 スクロールボタン▼を押して「スリープ」を 選択し、<設定>ボタンを押します。



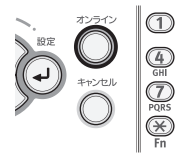


7 スクロールボタン ▼ を押して[無効]を選択し、<< 設定 > ボタンを押します。





8 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- ロ次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。
- プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

■参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- 2 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 3 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。

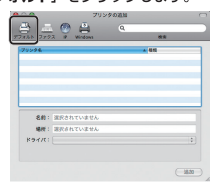
- 4 [Driver] > [C841_C831_ES84x1] >[Installer for MacOSX]をダブルクリックします。
- 5 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。

- 6 アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 7 [プリントとスキャン](Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) をクリックします。
- **8** [+] をクリックします。



9 [デフォルト] をクリックします。



10 [種類] が [Bonjour] であるプリンターを 選択し、[OKI C841(PS)] が [ドライバ] に表示されていることを確認します。

プリンターの名前は、「OKI-C841-(MAC アドレスの 下 6 桁)」の形で表示されます。

(! 注)

● C811 は PS ドライバーをサポートしていません。



- 11 [追加] をクリックします。
- 12 [インストール可能なオプション] ウィンドウ が表示されたら、[続ける] をクリックします。 プリンタードライバーをインストールする前にオプションの増設トレイユニットをプリンターに取り付けた場合は、トレイ設定を変更し、[続ける] をクリックします。
- **13** プリンターが [**プリンタ**] に追加され、[**種類**] に [**OKI C841 (PS)**] が表示されていることを確認します。



(! 注)

- [種類] に [OKI C841(PS)] と正しく表示されない場合は、[-] をクリックして [プリンタ] からプリンターを削除し、 手順8~12を再度行ってください。
- 14 [プリントとファクス] を閉じます。
- 15「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。

口次に、プリンターでスリープモードを有効にします。



- Bonjour を使用する場合は、スリープモードを無効の設定のままで使用ください。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。

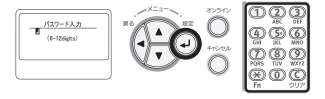


2 スクロールボタン ▼ を数回押し [管理者用メニュー]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。

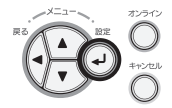


3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

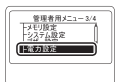
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入力するごとに < 設定 > ボタンを押します。



4 <設定>ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を押して [**スリープ**] を 選択し、<**設定**> ボタンを押します。



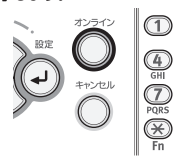


7 スクロールボタン▼を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





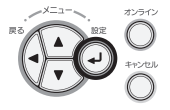
8 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- **1** テキストエディットを起動します。
- 2 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

■ Bonjour (Rendezvous) の使用 (Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合) Bonjour を使用してネットワーク接続を行う場合、プリンターでスリープモードを無効にしておく必要があります。その後、コンピューターにプリンタードライバーをインストールします。

- 次の手順では、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。お使い の OS によって、記載と異なることがあります。
- ロまず、プリンターでスリープモードを無効にします。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



2 スクロールボタン▼を数回押して [管理者用 メニュー] を選択し、<設定 > ボタンを押し ます。

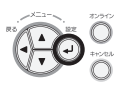




3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







4 <設定 > ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。



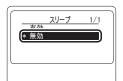


6 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。



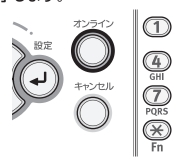


7 スクロールボタン▼を押して[無効]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 < オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。



- 口次に、コンピューターにプリンタードライバー をインストールします。
- プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

印参照

- ●「イーサネットケーブルの接続」(P.38)
- 2 アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- **3** [ネットワーク] をクリックします。

4 [表示] から [ネットワークポート設定] を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



- 5 [ネットワーク]を閉じます。
- 6 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 7 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- 8 [Driver] > [C841_C831_ES84x1]>[Installer for MacOSX] をダブルクリックします。
- 9 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。

10 [移動] メニューから [ユーティリティ] を選択し、[プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

(! 注)

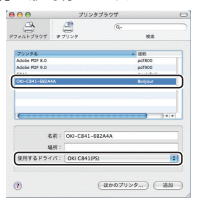
- [プリンタ設定ユーティリティ] がすでに実行されている場合は、一度閉じて再度開きます。
- 11 [追加] をクリックします。



[使用可能なプリンタがありません。] ダイアログが表示 されたら、**[追加**] をクリックします。



12 [接続] が [Bonjour] であるプリンターを 選択し、[OKI C841(PS)] が [使用するド ライバ] に表示されていることを確認します。 プリンターの名前は、「OKI-C841- (MAC アドレスの 下6 桁)」の形で表示されます。



Mac OS X 10.3.9 の場合は、以下のとおりに設定してください。

- a ポップアップメニューから [Rendezvous] を選択します。
- **b** リストからプリンターを選択します。
- C [プリンタの機種] から [Oki] を選択し、 プリンタードライバーのリストから [OKI C841(PS)] を選択します。
- 13 [追加] をクリックします。
- **14 「インストール可能なオプション**」ウィンドウが表示されたら、**「続ける**」をクリックします。 プリンタードライバーをインストールする前にオプションの増設トレイユニットをプリンターに取り付けた場合は、トレイ設定を変更し、**「続ける**]をクリックします。
- **15** プリンターが [プリンタリスト] に表示されたことを確認し、ウィンドウを閉じます。



- **16 [移動**] メニューから **[アプリケーション**] を 選択し、**[テキストエディット**] をダブルクリッ クします。
- **17 [ファイル**] メニューから [ページ設定] を選択します。
- **18 [対象プリンタ**] から、プリンターを選択します。

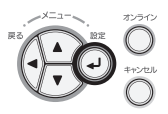
19 [OKI C841 (PS)] が [対象プリンタ] の下に正しく表示されていることを確認します。



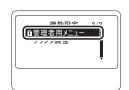
- 20 [OK] をクリックします。
- 21「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口次に、プリンターでスリープモードを有効にします。



- Bonjour を使用する場合は、スリーブモードを無効の設定のままで使用ください。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定>ボタンを押し ます。

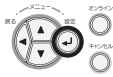




3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入力するごとに < 設定 > ボタンを押します。







4 <設定>ボタンを押します。



5 スクロールボタン ▼ を数回押して [電力設定]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を押して [スリープ] を 選択し、<設定>ボタンを押します。





7 スクロールボタン▼を押して[**有効**]を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





8 <オンライン > ボタンを押し、メニューモードを終了します。





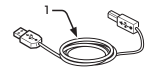
- 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。
- **1** テキストエディットを起動します。
- **2** 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

USB 接続

USB を介してプリンターをコンピューターに接続します。

USB ケーブルの接続

USB ケーブル(1)を用意します。USB ケーブルはプリンターに付属していません。USB 2.0 ケーブルを別途用意してください。

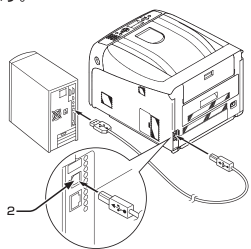


∅ メモ

- USB 2.0 の Hi-Speed モードで接続を行う場合は、Hi-Speed USB 2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
- プリンターとコンピューターの電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 3 USB ケーブルの一端を、プリンターの USB インターフェースコネクター(2) に差し込み ます。
- 4 USB ケーブルの他端をコンピューターの USB インターフェースコネクターに差し込み ます。



(! 注

- Windows の場合、プリンタードライバーのインストール中に画面上に指示が表示されるまで、USB ケーブルの他端をコンピューターに差し込まないでください。
- USB ケーブルをネットワークインターフェースコネクターに差し 込まないでください。故障の原因になります。

プリンタードライバーのインストール (Windows の場合)

(! 注

- コンピューターの管理者の権限が必要です。
- プリンターの電源が入っていないこと、USB ケーブルがコンピューターから抜いてあることを確認します。
- **2** コンピューターの電源を入れます。

[はい] をクリックします。

- 3 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 4 [自動再生] が表示されたら、[setup.exe の実行] をクリックします。[ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示されたら、
- 5 「**言語選択**」画面で [**日本語**] が選択されていることを確認し、**[次へ**] をクリックします。



6 装置を選択し、「次へ」をクリックします。



- 7 使用許諾契約を読んで、[同意する] をクリックします。
- **8** [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。

9 [ソフトウェア] の下の [PCL ドライバ]、[PS ドライバ]、[XPS ドライバ] からインストールするドライバにチェックを付けます。

(! 注

● C811 は PS ドライバーをサポートしていません。



10 一括インストールボタンをクリックします。

● 一括インストールではチェックボックスにチェックを付けた 項目のドライバー、ソフトウェアがインストールされます。 個々のドライバー、ソフトウェアをインストールしたい場合 は、項目右側に配置されるインストールボタンをクリックし、 画面に表示される指示に従ってください。

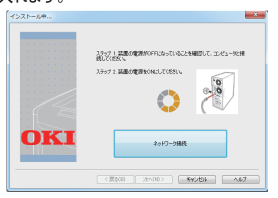
アイコン	説明	
#	チェックをつけたドライバー、ソフトウェアを一括でインストールする場合にクリックします。	
	ドライバー、ソフトウェアを個々にイン ストールする場合にクリックします。	



インストールが開始されます。

- プリンタードライバーのほかに、色見本印刷ユーティリティーも同時にインストールされます。
- 11 [Windows セキュリティー] ダイアログが表示されたら、[**このドライバー ソフトウェ アをインストールします**] をクリックします。

12 プリンターをコンピューターに接続して、プリンターの電源を入れることを促す指示が表示されたら、プリンターとコンピューターを USB ケーブルで接続し、プリンターの電源を入れます。



画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。

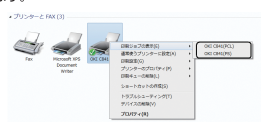
■参照

- 「USB ケーブルの接続」(P.62)
- **13 [終了**] をクリックすると、インストールが終了します。



- **14** Windows の [スタート] をクリックし、 [デバイスとプリンター] を選択します。
- **15** OKI C841 アイコンが表示されていることを確認します。

OKI C841 アイコンを右クリックし、メニュー項目の 1 つを選択し、インストールしたすべてのプリンタード ライバーがサブメニューに表示されていることを確認し ます。



16「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。 □最後に、コンピューターからテスト印刷します。

- プリンタードライバーのプロパティを開きます。
- 2 テスト印刷をクリックします。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

プリンタードライバーのインストール (Mac OS X の場合)

(! 注)

● この手順を開始する前に、アンチウィルスソフトウェアを無効に してください。

- C811 で使用時はプリンタードライバーの格納先を [C822_ C811] に、プリンターの名前を [OKI C811(PCL)] に読み替えてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.7 の場合
- 1 プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

■参照

- 「USB ケーブルの接続」(P.62)
- 2 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- 3 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- 4 [Driver] > [C841_C831_ES84x1] > [Installer for MacOSX]をダブルクリッ クします。
- 5 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了し ます。

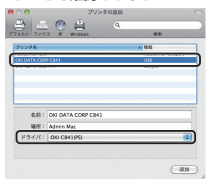
- 6 アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 7 [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) をクリックします。

8 [+] をクリックします。

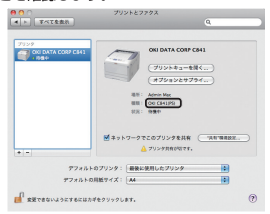


(! 注

- [プリンタ] にプリンターがすでに表示されている場合は、 プリンターを選択し、[-] をクリックして削除します。その 後、[+] をクリックします。
- 9 [種類] が [USB] であるプリンターを選択し、 [OKI C841 (PS)] が [ドライバ] に表示されていることを確認します。



- 10 [追加] をクリックします。
- 11 プリンターが [プリンタ] に追加され、[種類] に [OKI C841 (PS)] が表示されていることを確認します。



!注

● [種類] に [OKI C841(PS)] と正しく表示されない場合は、[-] をクリックして [プリンタ] からプリンターを削除し、手順8~10を再度行ってください。

- 12 [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) を閉じます。
- 13「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。
- 口最後に、コンピュータからテスト印刷します。
- **1** テキストエディットを起動します。
- **2** 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。
- Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合

- ◆ 次の手順では、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。お使いの OS によって、記載と異なることがあります。
- プリンターとコンピューターが接続され、電源が入っていることを確認します。

1111

- 「USB ケーブルの接続」(P.62)
- 2 「ソフトウェア DVD-ROM」を挿入します。
- 3 デスクトップの [OKI] アイコンをダブルク リックします。
- **4** [Driver] > [C841_C831_ES84x1] > [Installer for MacOSX]をダブルクリックします。
- 5 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に表示される指示に従って、インストールを完了し ます。

6 [移動] メニューから [ユーティリティ] を選択し、[プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

(! 注)

● [プリンタ設定ユーティリティ] がすでに実行されている場合は、一度閉じて再度開きます。

7 [追加] をクリックします。



[使用可能なプリンタがありません。] ダイアログが表示されたら、**[追加**] をクリックします。



(! 注)

- プリンターがすでに表示されている場合は、プリンターを選択して[削除]をクリックしてから、[追加]をクリックします。
- 8 [接続] が [USB] であるプリンターを選択し、 [OKI C841 (PS)] が [使用するドライバ] に表示されていることを確認します。



Mac OS X 10.3.9 の場合は、以下のとおりに設定してください。

- a ポップアップメニューから [USB] を選択します。
- **b** リストからプリンターを選択します。
- C [プリンタの機種] から [Oki] を選択し、 プリンタードライバーのリストから [OKI C841(PS)] を選択します。
- 9 [追加] をクリックします。
- **10** プリンターが [プリンタリスト] に表示されたことを確認し、ウィンドウを閉じます。



11「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター から取り出します。 口最後に、コンピューターからテスト印刷します。

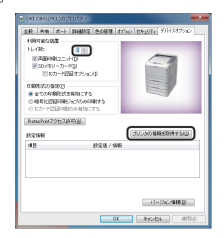
- **1** テキストエディットを起動します。
- 2 適当なファイルを開きます。
- 3 印刷します。 これで、インストールは完了です。
- ロプリンターに増設トレイユニットや、SD メモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、プリンタードライバーで設定を行います。「オプションを追加した場合」(P.66)をご覧ください。

オプションを追加した場合

プリンターに増設トレイユニットや、SDメモリーカードキットなどのオプションを取り付けた場合は、以下の手順でプリンタードライバーで設定を行います。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート] をクリックし、「デバイスとプリンター」を選択します。
- 2 OKI C841 のアイコンを右クリックし、 [プリンターのプロパティ](複数のプリンター ドライバーをインストールしている場合は> [OKI C841 (PCL)])を選択します。
- 3 [デバイスオプション] タブを選択します。
- 4 ネットワーク接続の場合は、「プリンタの情報を取得する」をクリックします。
 USB接続の場合は、「トレイ数」にマルチパーパストレイを除いたトレイ数を入力します。
 例えば、オプショントレイを3つ取り付けた場合は、トレイ 1/2/3/4 が使用可能となるので、「4」と入力します。



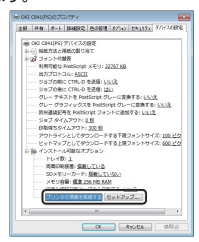
5 [OK] をクリックします。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート]をクリックし、「デバイスとプリンター」を選択します。
- 2 [OKI C841 (PS)] のアイコンを右クリック し、「プリンターのプロパティ] (複数のプリ ンタードライバーをインストールしている場 合は> [OKI C841 (PS)]) を選択します。
- **3** [デバイスの設定] タブを選択します。

4 ネットワーク接続の場合は、「インストール可能なオプション」で「プリンタの情報を取得する」を選択し、「セットアップ」をクリックします。

USB 接続の場合は、[インストール可能なオプション] の [トレイ数] で該当する値を選択します。



5 [OK] をクリックします。

Windows XPS プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 OKI C841 のアイコンを右クリックし、 [プリンターのプロパティ](複数のプリンター ドライバーをインストールしている場合は> [OKI C841(XPS)])を選択します。
- 3 [デバイスオプション] タブを選択します。
- 4 ネットワーク接続の場合は、[プリンタの情報を取得する] をクリックします。
 USB接続の場合は、[トレイ数] にマルチパーパストレイを除いたトレイ数を入力します。
 例えば、オプショントレイを3つ取り付けた場合は、トレイ 1/2/3/4 が使用可能となるので、「4」と入力します。



5 [OK] をクリックします。

Mac OS X PS/PCL プリンタードライバー の場合 (Mac OS X 10.5 ~ 10.7)

(! 注

- C811 は PS ドライバーはサポートしていません。
- アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 2 [プリントとスキャン] (Mac OS X 10.5 と 10.6 の場合は [プリントとファクス]) をク リックします。
- 3 プリンターを選択し、「オプションとサプライ」 をクリックします。
- 4 [ドライバ] タブを選択します。
- 5 [トレイ数] で該当する値を選択し、[OK] を クリックします。



Mac OS X PS/PCL プリンタードライバー の場合 (Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11)

(! 注)

● C811 は PS ドライバーはサポートしていません。

- 次の手順では、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。お使い の OS によって、記載と異なることがあります。
- 1 [移動] メニューから [ユーティリティ] を選択し、「プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。
- 2 プリンターを選択し、「情報を見る」をクリックします。
- 3 プリンター名の下のポップアップメニューから[インストール可能なオプション]を選択します。

4 [トレイ数] で該当する値を選択し、「変更を 適用] をクリックします。



5 [プリンタ情報]を閉じます。

2. 印刷の基本操作

この章では、コンピューターから文書を印刷する方法について説明します。

● 用紙について

使用できる用紙の種類

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満たす用紙を使用する必要があります。 電子 写真プリンター用紙をご使用ください。

弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを 確認してから使用してください。

用紙種類	用紙サイズ(mm)((カッコ内の単位はインチ)	用紙の厚さ
普通紙	A3	297 x 420	$64 \sim 256 \text{ g/m}^2$ (連量 $55 \sim 220 \text{ kg}$)、
	A4	210 x 297	両面印刷の場合は 64 ~ 220 g/m ² (連量
	A5	148 x 210	55 ~ 189 kg)
	A6	105 x 148	① 注● 用紙サイズと用紙厚の設定が、以下の条件を満たす場合、印刷速度が遅くなります。用紙サイズ: A6、A5、用紙幅が 216 mm
	B4	257 x 364	
	B5	182 x 257	
	B6	128 x 182	. (A5 幅)以下
	B6 ハーフ	64 x 182	
	レター	215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	
	リーガル(13 インチ)	215.9 x 330.2 (8.5 x 13)	
	リーガル(13.5 インチ)	215.9 x 342.9 (8.5 x 13.5)	
	リーガル(14 インチ)	215.9 x 355.6 (8.5 x 14)	
	エグゼクティブ	184.2 x 266.7 (7.25 x 10.5)	
	タブロイド	(11 x 17)	
	ステートメント	(5.5 x 8.5)	
	8K (260 x 368 mm)	260 x 368	
	8K (270 x 390 mm)	270 x 390	
	8K (273 x 394 mm)	273 x 394	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	Banner (210 x 900 mm)	210 x 900	
	Banner (215 x 900 mm)	215 x 900	
	Banner (215 x 1200 mm)	215 x 1200	
	Banner (297 x 900 mm)	297 x 900	
	Banner (297 x 1200 mm)	297 x 1200	
	カスタム	幅:64~297 長さ:90~1320.8	64~256 g/m ² (連量55~220 kg)
はがき	はがき	100 x 148	郵便はがき
	往復はがき	148 x 200	

用紙種類	用紙サイズ(mm)(カッコ内の単位はインチ)		用紙の厚さ
封筒	封筒(長形3号)	120 x 235	85 g/m ² の紙を使用したもの
	封筒(長形 4 号)	90 x 205	
	封筒(長形 40 号)	90 x 225	
	封筒 (洋形 0 号)	235 x 120	
	封筒 (洋形 4 号)	105 x 235	
	封筒 (角形 2 号)	240 x 332	
	封筒 (角形 3 号)	216 x 227	
	Com-10	104.8 x 241.3 (4.125 x 9.5)	24 lb の紙を使用したもので、フラップ部が きちんと折れているもの
	DL	110 x 220 (4.33 x 8.66)	
	C5	162 x 229 (6.4 x 9)	
	C4	229 x 324 (9 x 12.76)	
インデックス カード	インデックスカード	76.2 x 127 (3 x 5)	
ラベル紙	A4	210 x 297	0.1 ~ 0.2 mm
	レター	215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	
部分印刷用紙	普通紙に準じます。* ¹		64~256 g/m² (連量 55~220 kg)
カラー用紙	普通紙に準じます。* ²		64~256 g/m² (連量 55~220 kg)

「*1」がついた用紙には次の条件に合った用紙を使用してください。

- 普通紙の条件を満たしている用紙
- 部分印刷に使用したインクが耐熱性で 230℃に耐えるもの

(! 注)

- 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。
 書き出し位置精度: ± 2 mm、用紙の斜行: ± 1 mm/100 mm、画像伸縮: ± 1 mm/100 mm 坪量 80 g/m² (連量 70 kg) の場合
- インクの上に本プリンターで印刷することはできません。

「*2」がついた用紙には次の条件に合った用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で 230℃に耐えるもの
- 用紙特性が普通紙と同じで、電子写真プリンター用の用紙

推奨紙

■ 普通紙

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントペーパー A4(型名:PPR-DA4TDB)

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントペーパー A3(型名: PPR-DA3TDB)

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントホワイト A3(型名: PPR-CA3NA)

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントホワイト A4(型名: PPR-CA4NA)

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントホワイト A4 長尺(型名: PPR-CT4DA)

OKI カラーページプリンター用紙

エクセレントホワイト A3 長尺(型名: PPR-CT5DA)

■再生紙

王子製紙製 再生 PPC 用紙 100

 再生紙では、一般の室温環境下(温度 17~25℃、 湿度 40~60%の環境)以外で使用する場合には、印刷品質が 低下したり、紙づまりなどの問題が発生することがあります。また、 再生紙に印刷する場合は、必ず試し印刷をしてから使用してくだ さい。

使用できない用紙

次の種類の用紙は使用しないでください。使用すると、 紙づまりや不具合の原因になります。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、 繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 紙粉が多い用紙
- 横目の用紙(縦送り印刷で使用しないでください。)
- 濡れている(湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 絹目加工 (シボ)、浮き出し加工 (エンボス)、コーティング加工 (コート紙) をしてある用紙
- のり・薬品などで特殊加工してあるもの
- 耐熱性(230℃)のない特殊加工をしてあるもの
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用 紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用 紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがあるもの
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついているもの
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンター用紙、インクジェット用の用紙や はがき、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など
- 切手の貼ってあるもの
- 写真加工してあるはがき
- 厚すぎる封筒、プラスチックでできた封筒、内袋のある二重封筒、撥水加工された封筒
- 留め金やボタンや窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤や両面テープのついた封筒

はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

● 郵便はがき、および折っていない郵便往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用はがき
- 2 mm 以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき

(! 注

- 印刷後は反りが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンター用紙、または乾式 PPC 用紙で作られた封筒
- 坪量 85 g/m² の紙を使用した封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス) のある封筒
- 撥水加工された封筒

(! 注

- 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり 約5 mm は印刷品位が低下することがあります。
- 封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- 角形 2 号封筒は 1 枚ずつ印刷します。

ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

● 推奨紙: LBP-F7XXX (コクヨ製) (総厚: 0.1 ~ 0.2 mm)

プリンタードライバーの用紙厚の設定:[ラベル紙]

操作パネルで設定する場合は、

用紙厚:より厚い紙 用紙種類:ラベル紙

● 用紙サイズは A4、レターのみ

- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真 プリンター用または乾式 PPC 用のラベル紙
- プリンターの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造の ラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.1 ~ 0.2 mm のラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出してい ないラベル紙
- 台紙に切れ目や折れ目のないラベル紙

(! 注)

- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反 りは修正してからお使いください。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

- 普通紙の条件を満たしている用紙
- 部分印刷に使用したインクが耐熱性で 230℃に耐えるもの

(! 注)

- 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。
 - 書き出し位置精度: ±2 mm、用紙の斜行: ±1 mm/100 mm、画像伸縮: ±1 mm/100 mm 坪量80 g/m² (連量70 kg) の場合
- インクの上に本プリンターで印刷することはできません。

カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で 230℃ に耐えるもの
- 用紙特性が普通紙と同じで、電子写真プリンター用の用紙

長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

 推奨紙:エクセレントホワイト A4長尺(OKIカラーページプリンター用紙、 128 g/m²(110 kg 紙)、型名:PPR-CT4DA) A3長尺(OKIカラーページプリンター用紙、 128 g/m²(110 kg 紙)、型名:PPR-CT5DA) プリンタードライバーの用紙厚の設定:より厚い紙

操作パネルで設定する場合は

用紙厚:より厚い紙 用紙種類:普通紙

● 用紙サイズは幅 210 ~ 297 mm、 長さ 356 ~ 1320 mm 坪量 128 g/m² (連量 110 kg)

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、 繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- ●濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、 コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(230℃) のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用 紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用 紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金など がついている用紙

- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙など の特殊紙
- 熱転写プリンター用紙、インクジェット用の用紙、 湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など

(! 注)

- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが 起こることがあります。
- 電子写真プリンター、熱転写プリンター、インクジェットプリンター等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早め に使用してください。
- C841では、[きれい (1200 × 1200dpi)] を選択し、用紙長が 431.8 mm を超えるユーザ定義サイズを使用する場合、または、ポスター印刷指定時の拡大後の用紙長が 431.8 mm を超える場合は、自動的に 600 × 600dpi の解像度に変更して印刷を行います。
- 坪量 128 g/m² (連量 110 kg) 以外の長尺用紙は、印刷品位は 保証できません。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

用紙の保管

用紙は、品質を維持するために次の条件の下で保管してください。

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度: 20℃
- 湿度: 50% RH (相対湿度)

次のような場所には保管しないでください。

- 床の直接上
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば

(! 注

- 用紙は、使用するときまで開封しないでください。
- 開封した用紙を長期間放置しないでください。正常に印刷できないことがあります。
- 使用媒体、使用条件、保管条件により印刷品位の低下、用紙カール等が発生する場合があります。

トレイにセットできる用紙

プリンターには、2 つの内蔵トレイ(トレイ 1 およびマルチパーパストレイ)とオプションの増設トレイユニット(トレイ 2/3/4)があります。次のリストを参照して、使用できる用紙と各トレイの容量を確認してください。

(! 注

- ●「*」がついた用紙には、両面印刷は行えません。
- A5 用紙は通常印刷時は縦横送り印刷可能ですが、両面印刷時は縦送りのみ印刷可能です。

トレイ	使用できる用紙サイズ	セットできる枚数	用紙の厚さ
FUT 1	● A3 ● A4 ● A5 ● B4 ● B5 ● A6* ● レター ● リーガル (13 インチ) ● リーガル (13.5 インチ) ● リーガル (14 インチ) ● エグゼクティブ ● タブロイド ● 8K (260 x 368 mm) ● 8K (270 x 390 mm) ● 8K (273 x 394 mm) ● 16K (184 x 260 mm) ● 16K (195 x 270 mm) ● 16K (197 x 273 mm) ● カスタム	320 枚 (用紙の厚さが 64 g/m ² (連量 55 kg)の場合)	 普通紙 (64~82 g/m² (連量 55~70 kg)) やや厚い紙 (83~90 g/m² (連量 71~77 kg)) 厚い紙 (91~105 g/m² (連量 78~90 kg)) より厚い紙 (106~128 g/m² (連量 91~110 kg)) ごく厚い紙 1 (129~188 g/m² (連量 111~162 kg)) ごく厚い紙 2 (189~220 g/m² (連量 163~189 kg))
トレイ 2/3/4 (オプション)	● A3 ● A4 ● A5 ● B4 ● B5 ● レター ● リーガル (13 インチ) ● リーガル (13.5 インチ) ● リーガル (14 インチ) ● エグゼクティブ ● タブロイド ● 8K (260 x 368 mm) ● 8K (270 x 390 mm) ● 8K (273 x 394 mm) ● 16K (184 x 260 mm) ● 16K (195 x 270 mm) ● 16K (197 x 273 mm) ● カスタム	550 枚 (用紙の厚さが 64 g/m ² (連量 55 kg) の場合)	 ●普通紙 (64~82 g/m² (連量 55~70 kg)) ●やや厚い紙 (83~90 g/m² (連量 71~77 kg)) ●厚い紙 (91~105 g/m² (連量 78~90 kg)) ●より厚い紙 (106~128 g/m² (連量 91~110 kg)) ●ごく厚い紙 1 (129~188 g/m² (連量 111~162 kg)) ● 増設トレイで使用できる用紙の厚さは、64~176 g/m² (連量 55~150 kg) です。 ●ごく厚い紙 1 に 129~188 g/m² と表示されますが、印刷できる用紙の厚さは 176 g/m² までです。

(! 注)

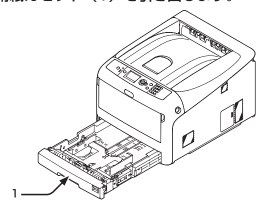
- ●「*」がついた用紙には、両面印刷は行えません。
- A5 用紙は通常印刷時は縦横送り印刷可能ですが、両面印刷時は縦送りのみ印刷可能です。

トレイ	使用できる用紙サイズ	セットできる枚数	用紙の厚さ
マルチパーパストレイ	● A3 ● A4 ● A5 ● B4 ● B5 ● B6 ● B6 八一フ* ● A6* ● レター ● リーガル (13.5 インチ) ● リーガル (14 インチ) ● リーガル (14 インチ) ● タブロードメント * ● 8K (270 x 390 mm) ● 8K (270 x 394 mm) ● 16K (184 x 260 mm) ● 16K (195 x 270 mm) ● 16K (197 x 273 mm) ● 17K 27 x 27	● 110枚 (用紙の厚さが 64 g/m² (連量 55 kg) の場合) ● 10枚(封筒)	 ● 普通紙 (64~82 g/m² (連量55~70 kg)) ● やや厚い紙 (83~90 g/m² (連量71~77 kg)) ● 厚い紙 (91~105 g/m² (連量78~90 kg)) ● より厚い紙 (106~128 g/m² (連量91~110 kg)) ● ごく厚い紙 1 (129~188 g/m² (連量111~162 kg)) ● ごく厚い紙 2 (189~220 g/m² (連量163~189 kg)) ● ごく厚い紙 3* (221~256 g/m² (連量190~220 kg))

● トレイから印刷する

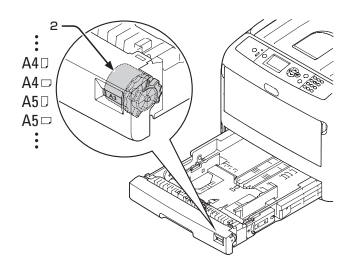
次の手順では、トレイ 1 またはトレイ 2/3/4 に用紙をセットする方法を説明します。

- ここではトレイ 1 に用紙をセットする場合を例にしています。トレイ 2 ~ 4 も同様の手順でセットします。
- 1 用紙力セット(1)を引き出します。

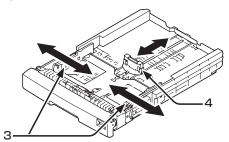


2 用紙サイズダイヤル(2)を、セットする用紙 サイズに合わせます。

A4 サイズの用紙を横にセットする場合は、ダイヤルを [A4 □] に合わせます。

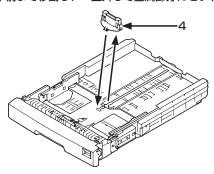


3 用紙ガイド(3)と用紙ストッパー(4)を、セットする用紙のサイズに合わせてスライドさせます。



(! 注

● A6 サイズの用紙をセットする場合は、用紙ストッパー(4) を手前まで移動し、一旦外して金属部分にセットします。



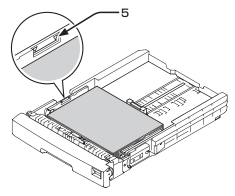
4 用紙をよくさばきます。用紙の端を水平にまっ すぐにそろえます。



5 印刷面を下にして用紙をセットし、上から押さえます。

(! 注)

● 用紙ガイドの「▽」マーク(5)を越えて用紙をセットしないでください。



- 6 用紙ガイドで用紙を固定します。
- 7 セットした用紙のサイズと用紙サイズダイヤルが合っているか確認します。
- 8 用紙カセットをプリンターに戻します。

● ダイヤルにないサイズをセットした場合は、ダイヤルを 「その他」に設定し、操作パネルで用紙サイズをセットします。 □印刷したいファイルを開き、以下の手順で印刷 します。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- 1 [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 2 [詳細設定](または [プロパティ])をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの [サイズ] からセットした 用紙サイズを選択します。
- **4 [給紙方法**]から**[トレイ 1**]を選択します。
- 5 印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1 [ファイル**] メニューから [**印刷**] を選択します。
- [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- **3** [用紙/品質] タブを選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [トレイ 1] を選択します。
- **5 [詳細設定**] をクリックします。
- 6 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストからセットした用紙サイズを選択します。
- 7 [OK] をクリックします。
- 8 印刷します。

Windows XPS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [設定] タブの [サイズ] からセットした用紙 サイズを選択します。
- **4 [給紙方法**] から [トレイ 1] を選択します。
- **5** 印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1 [ファイル]** メニューから **[ページ設定**] を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- **3 [ファイル**] メニューから [プリント] を選択 します。
- **4** パネルメニューから**[給紙**] を選択します。
- 5 **[全体**] を選択し、**[トレイ 1**] を選択します。
- 6 印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、【プリンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

Mac OS X PCL プリンタードライバーの場合 (C811 のみ)

- 「ファイル」メニューから 「ページ設定」を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- **3 [ファイル**] メニューから [プリント] を選択 します。
- **4** パネルメニューから [基本設定] を選択します。
- **5** [**給紙方法**] から [**トレイ 1**] を選択します。
- 6 印刷します。

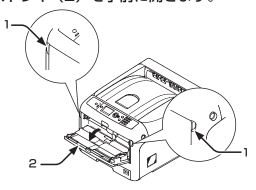
- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オブションが表示されないときには、【プ リンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

● マルチパーパストレイから印刷する

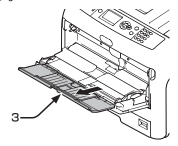
ここでは、用紙をマルチパーパストレイにセットする方法を説明します。

(! 注)

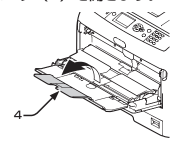
- サイズ、種類、厚さが異なる用紙を同時にセットしないでください。
- 用紙を追加するときは、マルチパーパストレイに入っている用紙を取り出し、その用紙と追加する用紙の端をまっすぐにそろえてから、両方の 用紙をセットします。
- マルチパーパストレイには、印刷用紙以外のものは入れないでください。
- 1 正面のくぼみ(1)に指を入れ、マルチパーパストレイ(2)を手前に開きます。



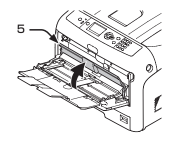
2 用紙サポータ(3)の中央を持ち、手前に引き 出します。



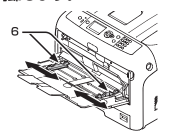
3 補助サポータ(4)を開きます。



4 用紙セットカバー(5)を上げます。



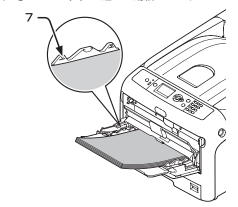
5 手差しガイド(6)を、セットする用紙の幅に 合わせて調節します。



6 印刷面を上にして用紙をセットします。



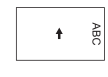
●「▽」マーク(7)を越えて用紙をセットしないでください。



Ń

用紙に上下がある場合





封筒(長形3号、4号、40号)

封筒(角形3号、2号)



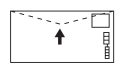


* フラップは折らずにそのままセット

* フラップは折らずにそのままセット

封筒(洋形0号、4号)

C4





Com-10, DL, C5



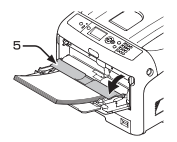
少メモ

- はがき、往復はがきは印刷する面を上に、封筒は宛名面を上にし、 それぞれ次の向きにセットします。
 - はがきは、上端から給紙口に入っていくようにセットします。
 - 往復はがきは、右端から給紙口に入っていくようにセットします。
 - 長形封筒 (長形3号、長形4号、長形40号) は、フラップ (ふたののりしろ部分) を開いた状態で、図のようにセットします。
 - 洋形封筒 (洋形 O 号、洋形 4 号) は、フラップ (ふたののりしろ部分) を折った状態で、図のようにセットします。
 - 洋形封筒 (Com-10、DL、C5) は、フラップ (ふたののりしろ部分) を折った状態で、図のようにセットします。
 - 洋形封筒(C4)は、フラップ(ふたののりしろ部分)を折った状態で、図のようにセットします。

(! 注

- 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- 角形 2 号封筒は一枚ずつ印刷します。
- 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。湿度によりカールや波打ちが発生した用紙は使用しないでください。
- 他のプリンター等で一度印刷した用紙で、裏面印刷はしないでください。
- はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。反りのないものを使用してください。反りは2mm以内に修正してください。
- 封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、吸入不良になることがあります。折れ曲がりを修正してから使用してください。

7 用紙セットカバー(5)を下ろします。



常に同じサイズや種類の用紙をマルチパーパストレイから印刷する場合は、セットした用紙をプリンターに登録します。一度だけ印刷する場合は、手順 18 の印刷手順へ進みます。

(! 注)

- 節電モードに入っている場合は、節電ボタンを押し、節電モード から復帰します。
- 「印刷できます」が表示されていることを確認して、表示されていない場合は < オンライン > ボタンを押します。
- **8** <**Fn**> キーを押します。



9 テンキーを使い、90 と入力し、<設定>ボタンを押します。







10 [用紙サイズ] 画面が表示されるので、セット した用紙のサイズを選択し、**< 設定** > ボタン を押します。





■参照

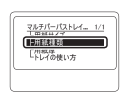
● [用紙サイズ] で [カスタム] を選択した場合は、カスタムサイズを登録する必要があります。カスタムサイズの登録方法については、「カスタムサイズ(任意の用紙サイズ)で印刷する」(P.82)を参照してください。

11 <戻る > ボタンを押して**「マルチパーパスト レイ]** 画面を表示します。





12 スクロールボタン ▼ を押して [**用紙種類**] を 選択し、< **設定** > ボタンを押します。



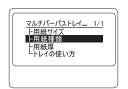


13 スクロールボタン ▼ を押してセットした用紙 の種類を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





14 < 戻る > ボタンを押して **[マルチパーパストレイ]** 画面を表示します。





15 スクロールボタン ▼ を押して [**用紙厚**] を選択し、<**設定** > ボタンを押します。



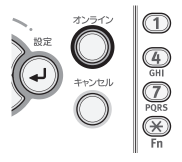


16 スクロールボタン▼を押してセットした用紙の厚さを選択し、<設定>ボタンを押します。





17 < オンライン > ボタンを押してメニューモードを終了します。



□印刷したいファイルを開き、以下の手順で印刷 します。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- **2 [詳細設定**] (または **[プロパティ**]) をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの [用紙サイズ] からセット した用紙サイズを選択します。
- **4 [給紙方法**] から **[マルチパーパストレイ**] を 選択します。
- **5** 印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合



- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1** [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- **2 [詳細設定**] (または **[プロパティ**]) をクリックします。
- **3** [用紙/品質] タブを選択します。
- **4 [給紙方法**] から **[マルチパーパストレイ**] を 選択します。
- **5** [詳細設定] をクリックします。
- 6 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストからセットした用紙サイズを選択します。
- 7 [OK] をクリックします。
- 8 印刷します。

Windows XPS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [設定] タブの [サイズ] からセットした用紙 サイズを選択します。
- **4 [給紙方法**] から**[マルチパーパストレイ**] を 選択します。
- **5** 印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1 [ファイル**] メニューから [ページ設定] を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- **3 [ファイル**]メニューから**[プリント**]を選択 します。
- 4 パネルメニューから [**給紙**] を選択します。
- 5 [全体] を選択し、[マルチパーパストレイ] を選択します。
- **6** 印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、【プ リンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

Mac OS X PCL プリンタードライバーの場合 (C811 のみ)

- **1 [ファイル**]メニューから **[ページ設定**] を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **4** パネルメニューから [基本設定] を選択します。

- 5 [給紙方法] から [マルチパーパストレイ] を 選択します。
- 6 印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、【プ リンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

● カスタムサイズ(任意の用紙サイズ)で印刷する

カスタムサイズの用紙をセットするには、印刷前に用紙の幅と長さを登録する必要があります。設定できるサイズの 範囲は、用紙トレイによって異なります。

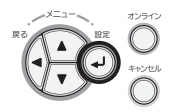
トレイ	使用できる用紙サイズの範囲
トレイ1	幅: 105~297 mm(4.1~11.7インチ) 長さ: 148、182~431 mm (5.8、7.2~ 17.0インチ)
トレイ2/3/4 (オプション)	幅: 148~297 mm (5.8~11.7 インチ) 長さ: 182~431 mm (7.2~17.0 インチ)
マルチパーパ ストレイ	幅: 64~297 mm (2.5~11.7インチ) 長さ: 90~1320.8 mm(3.5~52.0インチ)

(! 注)

- [用紙サイズ] が [カスタム] に設定されている場合のみ、[用紙幅] と[用紙長] が表示されます。
- 両面印刷に使用できる用紙サイズの範囲は、トレイ2に使用できる用紙サイズの範囲と同じです。
- □用紙をセットします。

1 参照

- 「トレイから印刷する」(P.76)
- ●「マルチパーパストレイから印刷する」(P.78)
- ロカスタムサイズを、以下の手順でプリンターに 設定します。
- 1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



2 スクロールボタン ▼ を数回押して [メニュー] を選択し、< 設定 > ボタンを押します。





3 [トレイ構成] が選択されていることを確認し、 <設定 > ボタンを押します。





4 スクロールボタン▼を数回押して用紙をセットしたトレイの [トレイ設定] を選択し、<<< 設定 > ボタンを押します。





「用紙サイズ」選択されていることを確認し、< 設定 > ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を数回押して [カスタム] を選択し、<設定>ボタンを押します。





7 〈戻る〉ボタンを押します。





8 スクロールボタン▼を押して [用紙幅] を選択し、<設定>ボタンを押します。



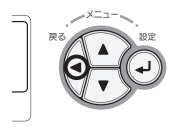


9 テンキーを使って用紙幅を入力し、< 設定 > ボタンを押します。





10 < 戻る > ボタンを押します。



11 スクロールボタン ▼ を押して [**用紙長**] を選択し、<**設定** > ボタンを押します。



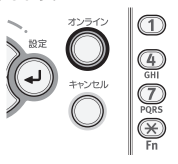


12 テンキーを使って用紙長を入力し、**< 設定 >** ボタンを押します。





13 <オンライン > ボタンを押してメニューモードを終了します。



ロカスタムサイズを、以下の手順でプリンタード ライバーに設定します。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 お使いのプリンターアイコンを右クリックし、 [印刷設定] から設定したいプリンタードライ バーを選択します。
- 3 [基本設定] タブの [給紙オプション] をクリックします。
- **4 [用紙サイズの追加**] をクリックします。
- 5 名前と寸法を入力します。
 - **a** [**名称**] に新しいサイズの名前を入力します。
 - **b** [幅] および [長さ] に値を入力します。
- 6 [追加] をクリックして任意の用紙サイズをリストに保存し、[OK] をクリックします。 最大 32 個まで保存できます。
- 7 [印刷設定] ダイアログが閉じるまで [OK] を押します。
- 8 アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- 9 プリンタードライバーで、登録した用紙サイズを指定し、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 お使いのプリンターアイコンを右クリックし、 [印刷設定] から設定したいプリンタードライ バーを選択します。
- **3 [レイアウト**]タブの**[詳細設定**]をクリック します。
- 4 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストから [PostScript カスタム ページ サイズ] を選択します。
- 5 [幅] および [高さ] ボックスに値を入力し、[OK] を押します。

! 注

- [用紙フィーダーの大きさに対するオフセット] の設定はできません。
- **6 [印刷設定**] ダイアログが閉じるまで **[OK]** を押します。
- 7 アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- 8 プリンタードライバーで、用紙サイズに [PostScript カスタム ページ サイズ] を選択し、印刷します。

Windows XPS プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート] をクリックし、「デバイスとプリンター」を選択します。
- 2 お使いのプリンタアイコンを選択し、コマンドバーの[プリントサーバプロパティ]をクリックします。
- 3 [用紙タブ]の[新しい用紙を作成する]に チェックを入れます。
- 4 名前と寸法を入力します。
 - a [用紙名]に新しいサイズの名前を入力します。
 - **b** [幅] および [高さ] に値を入力します。
- **5** [**OK**] をクリックします。

- 6 アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- 7 プリンタードライバーで、登録した用紙サイズを指定し、印刷します。

Mac OS X PS/PCL プリンタードライバー の場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- Mac OS X PS ブリンタードライバーでは、使用できる範囲外の 用紙サイズを設定できますが、その場合、正しく印刷できません。 範囲内の用紙サイズを設定してください。
- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。
- **3 [用紙サイズ**]から**[カスタムサイズを管理**] を選択します。
- **4** [+] をクリックし、任意の用紙サイズのリストに項目を追加します。
- **5 [名称未設定**] をダブルクリックし、任意の用 紙サイズの名前を入力します。
- 6 [幅] および [高さ] に値を入力します。
- 7 [OK] をクリックします。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 [ファイル] メニューから [プリント] を選択 します。
- 10 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

□印刷したいファイルを開き、以下の手順で印刷 します。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- 1 [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 2 [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの [用紙サイズ] からセット した用紙サイズを選択します。
- **4 [給紙方法**] から [トレイ] を選択します。
- **5** 印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1** [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 2 [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- **3 [用紙/品質]** タブを選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [**トレイ**] を選択します。
- **5** [詳細設定] をクリックします。
- 6 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストからセットした用紙サイズを選択します。
- 7 [OK] をクリックします。
- 8 印刷します。

Windows XPS プリンタードライバーの場合

- **1 [ファイル]** メニューから [**印刷**] を選択します。
- [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [設定] タブの [サイズ] からセットした用紙 サイズを選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [**トレイ**] を選択します。
- **5** 印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- C811 では、PS プリンタードライバーはサポートしていません。
- **1 [ファイル]** メニューから **[ページ設定**] を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- **3 [ファイル**] メニューから [プリント] を選択 します。
- **4** パネルメニューから [**給紙**] を選択します。
- **5 [全体**] を選択し、**[トレイ**] を選択します。
- 6 印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、ブリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、【プ リンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

Mac OS X PCL プリンタードライバーの場合 (C811 のみ)

- **1 [ファイル**] メニューから **[ページ設定**] を選択します。
- 2 [用紙サイズ] からセットした用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
- **3 [ファイル**] メニューから [プリント] を選択 します。
- **4** パネルメニューから [基本設定] を選択します。
- **5 [給紙方法**] を選択し、[**トレイ**] を選択します。
- 6 印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、上記の設定が見当たらない場合は【プリンタ】 メニューの下にある [詳細を表示] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、【プ リンター】メニューの横にある▼ボタンをクリックします。

● 用紙の排出について

プリンターは、フェイスダウンスタッカーまたはフェイスアップスタッカーに用紙を排出します。それぞれのスタッカーに排出できる用紙の種類は次のとおりです。

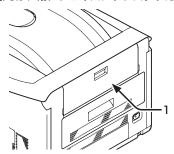
排出先	排出できる用紙 種類	容量
フェイス ダウン スタッカー	● 普通紙 ● 再生紙	● 270 枚(用紙の厚さが 64 g/m²(連量 55 kg) の場合)
フェイス アップ スタッカー	● 普通紙 ● 再封は紙 ● 申封はがき ● は復ンデド ● カラベ ● カラベ	 110枚 (用紙の厚さが 64 g/m² (連量 55 kg) の場合) 10枚 (厚紙および封筒)

(! 注)

- 印刷中は、フェイスアップスタッカーを開閉しないでください。 紙づまりの原因になります。
- フェイスダウンスタッカーを使用する 印刷面を下にして排紙します。印刷した順に重なりま す。

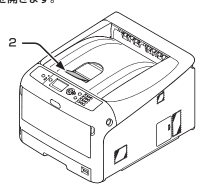
(! 注)

● プリンターの後ろ側にあるフェイスアップスタッカー (1) が閉じていることを確認してください。フェイスアップスタッカーが開いた状態では、常にフェイスアップスタッカーに排紙されます。

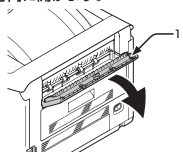


少メモ

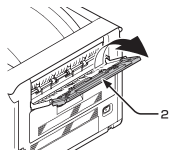
∮排出された用紙がトップカバーから滑り落ちないよう、用紙サポータ(2)を開きます。



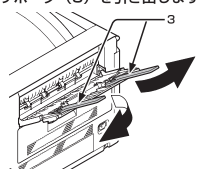
- フェイスアップスタッカーを使用する 印刷面を上にして排紙します。印刷した順と逆に重な ります。
- プリンターの後ろ側にあるフェイスアップスタッカー(1)を外側に開きます。フェイスアップスタッカーの中央の取っ手に指を掛け、斜め下方向に開けます。



2 用紙サポータ(2)を広げます。



3 補助サポータ(3)を引き出します。



Ń

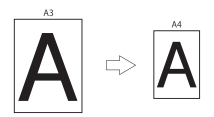
● 便利な印刷機能の紹介

以下のような便利な印刷機能があります。詳しくは、活用編をご覧ください。

- ■はがき、往復はがき、封筒に印刷する
- ■ラベル紙に印刷する
- 任意の用紙サイズに印刷する 任意の用紙サイズ(カスタムサイズ)をプリンタードラ イバーに登録して、長尺用紙など、さまざまなサイズの 用紙に印刷できます。

■ページを拡大 / 縮小する

●サイズを変更して印刷



■ 用紙のレイアウトを変更して印刷する マルチページ印刷、製本印刷、ポスター印刷などの印刷 ができます。

●マルチページ印刷

1

3

2

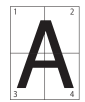
4







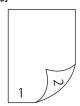
●ポスター印刷



■ 両面印刷する

用紙の両面に印刷できます。

●両面印刷



■ページを拡大 / 縮小する

印刷データを変更せずに、別の用紙サイズに印刷できま す。

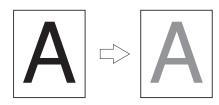
- カラーデータをモノクロで印刷する
- 印刷品位(解像度)を変更する 必要に応じて印刷品位を変更できます。

■トナーを節約する

印刷濃度を下げ、トナーを節約して印刷します。

この機能は、トナーの節約量を3段階で設定することが できます。100%の黒はトナーセーブしない設定もでき るので、小さな文字の可読性を損なわずトナーを節約す ることができます。

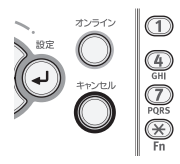
●トナーセーブ



● 上記に掲載した機能以外にも便利な印刷機能を多数用意していま す。活用編をご覧ください。

● 印刷をキャンセルする

印刷中または印刷準備中のデータをキャンセルするには、操作パネルの < キャンセル > ボタンを押します。



< **キャンセル** > ボタンを押すと、以下のような画面を表示します。





印刷をキャンセルする場合は、「はい」を選択し、 **<設定** > ボタンを押します。

印刷を継続する場合は、「いいえ」を選択し、 **<設定** > ボタンを押します。

この画面のまま、3分間操作が行なわれなかった場合は、画面表示は消えて印刷を続行します。

● パワーセーブモードに入るまでの時間を設定する

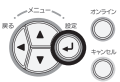
(! 注)

- 節電モードに入っている場合は節電ボタンを押し、節電モードから復帰します。
- ●「印刷できます」が表示されていることを確認して、表示されていない場合は < オンライン > ボタンを押します。
- 1 操作パネルの <Fn> キーを押します。



2 テンキーから 200 と入力し、<設定 > ボタンを押します。







3 スクロールボタン▼または▲を使い、設定したい時間を選択し、<設定>ボタンを押します。





4 < オンライン > ボタンを押します。





少メモ

- 設定可能な時間は、下記のとおりです。工場出荷時の設定は、 1分です。
 - 1分
 - 2分
 - 3分
 - 4分
 - 5分
 - 10分
 - 15分
 - 30分
 - 60分
 - 120分

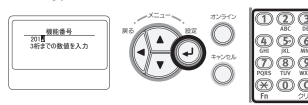
● スリープモードに入るまでの時間を設定する

(! 注)

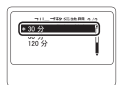
- 節電モードに入っている場合は、節電ボタンを押し、節電モードから復帰します。
- ●「印刷できます」が表示されていることを確認して、表示されていない場合は < オンライン > ボタンを押します。
- **1** 操作パネルの <**Fn>** キーを押します。



2 テンキーから 201 と入力し、< 設定 > ボタンを押します。



3 スクロールボタン▼または ▲ を使い、設定したい時間を選択し、<設定>ボタンを押します。





4 < オンライン > ボタンを押します。





- 設定可能な時間は、下記のとおりです。工場出荷時の設定は、 15分です。
 - 1分
 - 2分
 - 3分
 - 4分
 - 5分
 - 10分
 - 15分
 - 30分
 - 60分
 - 120分

スリープモード時の制限事項

この節では、プリンターがスリープモードのときの制限事項について説明します。 プリンターがエラーを表示している状態では、スリープモードに移行しない場合があります。

プリンタードライバー・ユーティリティーの制限事項

プリンターがスリープモードに移行すると、プリンタードライバー、ユーティリティーの機能が以下のように制限されます。

プリンターがスリープモードに移行している場合は、操作パネルの < **節電** > ボタンを押し、液晶パネルに「印刷できます」が表示されることを確認してください。

「印刷できます」と表示していれば、以下の制限事項は発生しません。

os	ソフトウェア名	スリープモード時の制限事項	< 節電 >ボタンを押す以外の 対処法
Windows	Configuration Tool	Network Setting プラグインのネット ワーク設定ができません。	-
	Network Extension	プリンターに接続できません。	-
	NIC 設定ツール	プリンターの検索や設定ができません。	-
	Print Super Vision MultiPlatform Edition	消耗品の監視、印刷枚数の監視などがで きません。	-
	Web Driver Installer	● プリンタードライバーインストール時、プリンターのオプション情報を自動で取得できません。● プリンターを Web Driver Installerサーバーに手動で登録できません。	-
	ドライバーインストーラー	ネットワーク接続の場合は、プリンタードライバーインストール時、プリンターのオプション情報を自動で取得できません。	-
Mac OS X	プリンタードライバー	EtherTalk、Bonjour(Rendezvous)で接続している場合は、印刷できません。	LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターに接続します。 詳しい設定方法は、「LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターを追加する方法」(P.96)を参照してください。
	NIC 設定ツール	プリンターの検索や設定ができません。	-

ネットワーク機能の制限事項

スリープモードでは、ネットワークの機能に以下のような制限があります。

■スリープモードに移行しない

次の場合には、プリンターはスリープモードに移行しません。

- IPSec が有効になっている
- NetBEUI が有効になっている
- NetWare が有効になっている
- EtherTalk が有効になっている
- TCP のコネクションが確立している 例:Telnet、FTP でコネクションを確立している場合など。

省電力モード状態でスリープ移行時間経過後、接続 が切断されるとスリープモードに入ります。

- USB のコネクションが確立している
- E メール受信が有効になっている

● スリープモードを有効にしたい場合には、IPSec/NetBEUI/ NetWare/EtherTalk/Eメール受信を無効にしてください。

■印刷できない

スリープモード中は、以下のプロトコルを使用した印 刷はできません。

- NetBEUI
- NBT
- NetWare
- EtherTalk^{*}
- Boniour (Rendezvous) *
- * Mac OS X の場合、「LPD プロトコル(TCP/IP)」で接続すると、スリーブモード中の印刷が可能になります。 設定方法は、「LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターを追加する方法」 (P.96)を参照してください。

■ 検索・設定できない

スリープモード中は、以下の機能 / プロトコルを使用 した検索や設定はできません。

- PnP-X
- UPnP
- Bonjour (Rendezvous)
- LLTD
- MIB^{*}
- * スリープモード中にサポートする一部の MIB による参照(Get コマンド)は 可能です。

■ クライアント機能を持つプロトコルが動作 しない

スリープモード中は、クライアント機能を持つ以下の プロトコルが動作しません。

- E メールアラート *1
- SNMP Trap
- WINS*2
- *1 スリープモード中の経過時間は、E メールアラートの定期的な通知時間の間隔には含まれません。
- *2 スリープモード中の経過時間は、WINS の更新時間の間隔には含まれません。 スリープモード中は WINS の定期更新を行わないため、WINS サーバーに登録された名前が削除されることがあります。

スリープモードを無効にして使用するプロト コル

以下のプロトコルを使用する場合は、スリープモード を無効にしてください。

- IPv6
- NetBEUI
- NetWare
- EtherTalk[®]
- Bonjour (Rendezvous) *
- * Mac OS X の場合、「LPD プロトコル(TCP/IP)」で接続すると、スリープモード中の印刷が可能になります。 設定方法は、「LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターを追加する方法」 (P.96)を参照してください。

USB 接続時の制限事項

スリープモード中にトレイの用紙を別のサイズに変更して、用紙サイズダイアルを変更した後で USB から印刷を行なう場合に、操作パネルに「印刷データとトレイ1の用紙サイズが違います」と表示される場合があります。この場合はオンラインボタンを押すことにより、印刷を続けることができます。

● 自動で電源を切る(オートパワーオフ)ための設定をする

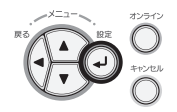
(! 注)

● 工場出荷時設定では、ネットワーク接続時はオートパワーオフに移行しません。

オートパワーオフを設定する

ネットワーク接続時もオートパワーオフ機能を有効に するには、以下の設定を行います。

1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



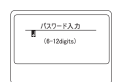
2 スクロールボタン▼を数回押して「管理者用 メニュー」を選択し、<設定> ボタンを押し ます。





3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







4 <設定>ボタンを押します。



5 スクロールボタン▼を数回押して[電力設定] を選択し、<設定>ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を数回押して[オートパワーオフ]を選択し、<設定>ボタンを押します。





7 スクロールボタン▼または ▲ を数回押して [有効]を選択し、<設定>ボタンを押します。





8 <オンライン > ボタンを押します。





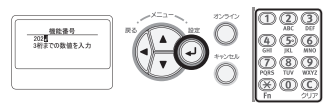
移行時間を設定する

(! 注)

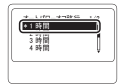
- 節電モードに入っている場合は節電ボタンを押し、節電モードから復帰します。
- 「印刷できます」が表示されていることを確認して、表示されてい ない場合は <**オンライン**> ボタンを押します。
- 4 操作パネルの <Fn> キーを押します。



2 テンキーから 202 と入力し、< 設定 > ボタンを押します。

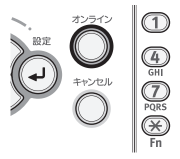


3 スクロールボタン▼または ▲ を使い、設定したい時間を選択し、<設定>ボタンを押します。





4 <オンライン > ボタンを押します。

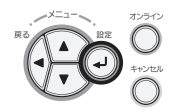


- 設定可能な時間は、下記のとおりです。工場出荷時の設定では、 4時間になっています。
 - 1 時間
 - 2時間
 - 3時間
 - 4 時間
 - 8時間
 - 12時間
 - 18時間
 - 24 時間

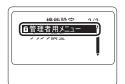
ブザー音を設定する

操作パネルで無効な操作をした時や、エラーが発生した時に、ブザー音を鳴らす/鳴らさないを設定できます。

1 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。



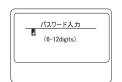
2 スクロールボタン▼を数回押して [管理者用 メニュー] を選択し、<設定>ボタンを押し ます。





3 テンキーを使い、管理者パスワードを入力します。

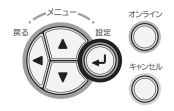
工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。1 文字入 力するごとに < **設定** > ボタンを押します。







4 <設定 > ボタンを押します。



5 スクロールボタン▼を数回押して[ブザー設定]を選択し、<設定>ボタンを押します。





6 スクロールボタン▼を押して[無効操作音]、 または[エラー発生音]を選択し、<設定> ボタンを押します。





7 スクロールボタン▼を押して設定したい値を 選択し、<設定>ボタンを押します。





8 < オンライン > ボタンを押してメニューモードを終了します。





Ņ

● LPD プロトコル(TCP/IP)でプリンターを追加する方法

Mac OS X 環境において、LPD プロトコル (TCP/IP) を使用して PS プリンターを接続できます。

Mac OS X 10.6 以降では AppleTalk が使用出来なくなりましたので、ネットワーク接続する場合には、LPD プロトコル(TCP/IP)を使用してプリンターを接続することになります。



● ご使用のプリンターが TCP/IP プロトコルをサポートしていない場合には、この方法ではプリンターを接続することはできません。 プリンターが TCP/IP プロトコルでネットワーク接続が可能かどうかご確認ください。

準備

- 対象の Macintosh が IP アドレス / サブネットマスク / ルーターアドレスなど正しく設定され、TCP/IP にてネットワークに接続されていることを確認してください。
- 2 接続したい PS プリンターの Mac OS X Leopard 用 PPD インストーラーを OKI データホームページからダウンロードし、解 凍の上、PPD インストーラを起動し該当 Macintosh に PPD のインストールを行って おきます。すでに PPD のインストールを行って ている場合には不要です。
- 3 接続したい PS プリンターに IP アドレス / サブネットマスク / ゲートウェイアドレスなどを設定し、プリンターの電源を ON の状態にし、TCP/IP ネットワーク環境に接続されている状態にしておきます。

プリンターの追加手順

Macintosh のシステム環境設定を開き、 「プリントとファクス」アイコンをクリックして、「プリントとファクス」画面を開きます。



2 [+] ボタンをクリックし、プリンターの追加 画面を開きます。



3 [IP] アイコンを選択すると、下の画面が表示されますので、「プリンタの IP アドレス」、「キュー」名および「名前」を入力し、「ドライバ」として*お使いのプリンター*が選択されていることを確認し、「**追加**] ボタンをクリックします。

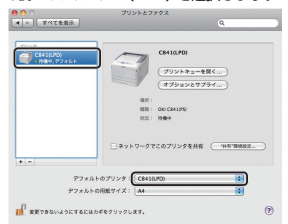


- (1) お客様の環境にて、プリンターに付与された IP アドレスを入力します。
- (2) キュー名として「Ip」を入力します。
- (3) 最初は(1) で入力した IP アドレスが表示されますが、任意の名前を付けます。 ここでは例として C841(LPD) とします。
- (4) ドライバとしてお使いのプリンター (PS) が 自動的に表示されます。 プリンターと正しく通信できていない場合は、自動選択されません。

4 プリンターのオプションを設定し、「続ける」 をクリックします。



5 「プリンタとファクス」の画面に戻り、*お使い* のプリンター (LPD) がプリンターリストに追 加されます。「デフォルトのプリンタ」として お使いのプリンター (LPD) を選択します。



これで印刷時に**お使いのプリンター**がデフォルトで使用されます。以上にてプリンターの追加が完了しましたので、「プリントとファクス」の画面を閉じます。

3. こまったときには

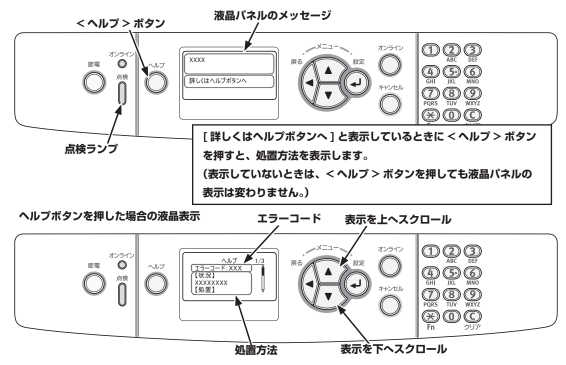
この章では、本機の操作中に発生する問題の解決方法について説明します。

- エラーメッセージ中の記号の意味は以下のとおりです。
 - 「カラー名」: シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y)、ブラック (K) のいずれか
 - 「トレイ名」: トレイ 1、トレイ 2、トレイ 3、トレイ 4、マルチパーパストレイのいずれか
 - 「カバー名」: フロントカバー、トップカバーのいずれか
 - 「コード」: 1~3桁のエラーコード番号。エラー内容によって表示される数字が変わります。
 - 「用紙サイズ」: 用紙サイズ
 - 「用紙種類」: 用紙種類
- 表示されるメッセージに、「詳しくはヘルプボタンへ」が含まれている場合、操作パネルの < **ヘルプ** > ボタンを押すと、エラーコードとエラーの対応・処理の方法を確認できます。

液晶パネルにメッセージが出ているとき (点検ランプが点灯 / 点滅しているとき)

プリンターに問題が起こると、点検ランプが点灯または点滅し、液晶パネルにメッセージを表示します。 液晶パネルのメッセージを確認し、該当するメッセージに対する処置を行ってください。

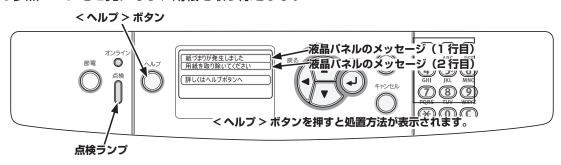
液晶パネルの下段に [**詳しくはヘルプボタンへ**] と表示している場合は、< **ヘルプ** > ボタンを押すと処置方法を表示します。

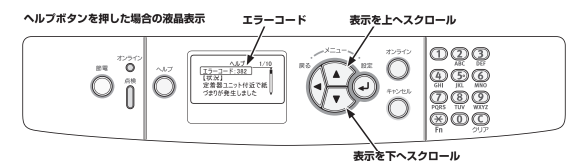


紙づまりになったとき / 用紙を取り除いてもメッセージが消え ないとき

プリンター内部に用紙がつまっている場合、または用紙を取り除いてもプリンター内部に用紙が残っている場合、液晶パネルにメッセージが表示され、点検ランプが点滅します。

< **ヘルプ** > ボタンを押し、表示された処置方法に従って用紙を取り除きます。 または下表の参照ページをご覧になり、用紙を取り除きます。





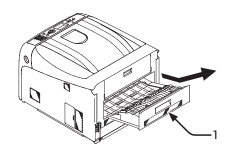
分類	液晶パネルのメッセージ		< ヘルプ > ボタンを 押した後のメッセージ エラーコード	参照ページ
紙づまり	1 行目 2 行目	紙づまりが発生しました [トレイ名]を引き出して用紙を取り除いてください	391 · 392 · 393 · 394	107 ページ
	1 行目 2 行目	紙づまりが発生しました フロントカバーを開けて用紙を取り除いてください	372	101 ページ
	1 行目 2 行目	紙づまりが発生しました フロントカバーを開けて用紙を取り除いてください	380	102 ページ
	1 行目 2 行目	紙づまりが発生しました フロントカバーを開けて用紙を取り除いてください	390	106 ページ
	1 行目 2 行目	イメージドラムの下で紙づまりが発生しました 用紙を取り除いてください	381	102 ページ
	1 行目 2 行目	定着器ユニット付近で紙づまりが発生しました 用紙を取り除いてください	382 · 383	104 ページ
	1 行目 2 行目	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました 用紙を取り除いてください	370 · 371 · 373	100 ページ
	1 行目 2 行目	用紙が重なって給紙されました [トレイ名] の用紙をセットし直してください	401	102 ページ

分類	液晶パネルのメッセージ		< ヘルプ > ボタンを 押した後のメッセージ エラーコード	参照ページ
メッセージが消え ない	1 行目 2 行目	給紙途中の用紙が残っています [トレイ名]を引き出して用紙を取り除いてください	631 · 632 · 633 · 634	107 ページ
	1 行目 2 行目	給紙途中の用紙が残っています フロントカバーを開けて用紙を取り除いてください	637	106 ページ
	1 行目 2 行目	イメージドラムの下に用紙が残っています 用紙を取り除いてください	638	102 ページ
	1 行目 2 行目	定着器ユニット付近に用紙が残っています 用紙を取り除いてください	639 · 640	104 ページ
	1 行目 2 行目	両面印刷ユニット付近に用紙が残っています 用紙を取り除いてください	641 · 642	100 ページ

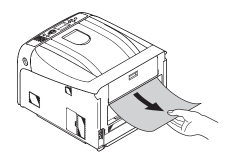
エラーコード 370、371、373、641、 642

両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しています。

プリンター背面の中央のくぼみを持ち、両面 印刷ユニット(1)を斜め上に引き出し、プリンターから取り外します。

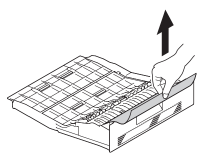


2 装置内部に用紙が残っていないかを確認し、 残っていれば取り除きます。

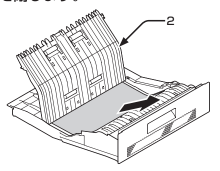


3 両面印刷ユニットに用紙が残っているかどう か確認し、つまっている用紙が見えたら、ゆっ くり引き抜きます。

両面印刷ユニットの裏側も確認し、つまって いる用紙が見えたら、ゆっくり取り除きます。



4 両面印刷ユニットの上部のカバー(2)を開け、 用紙が残っていないか確認します。用紙が残っていたら用紙をゆっくり引き抜き、上部のカバーを閉じます。



5 両面印刷ユニット(1)を本体に戻します。

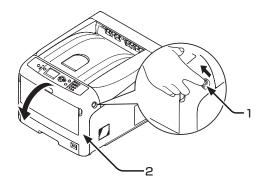


これで完了です。

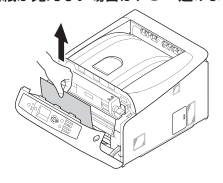
エラーコード 372

フロントカバー付近で紙づまりが発生しています。

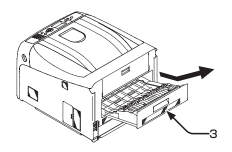
1 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



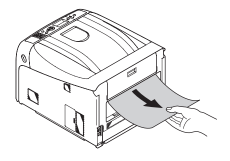
2 つまっている用紙の先端が見えている場合は、 つまっている用紙を矢印の方向へゆっくり引き出します。その後、8へ進みます。つまった用紙が見えない場合は、3へ進みます。



3 プリンター背面の中央のくぼみを持ち、両面 印刷ユニット(3)を斜め上に引き出し、プリ ンターから取り外します。

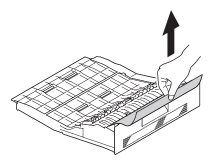


4 装置内部に用紙が残っていないかを確認し、 残っていれば取り除きます。

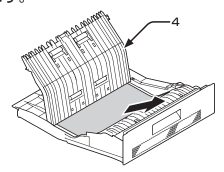


5 両面印刷ユニットに用紙が残っているかどう か確認し、つまっている用紙が見えたらゆっ くり引き抜きます。

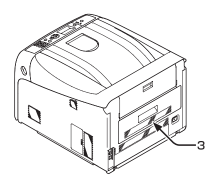
両面印刷ユニットの裏側も確認し、つまって いる用紙が見えたら、ゆっくり取り除きます。



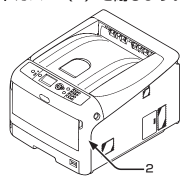
6 両面印刷ユニットの上部のカバー(4)を開け、 用紙が残っていないか確認します。用紙が残っ ていたら用紙を取り除き、上部のカバーを閉 じます。



7 両面印刷ユニット(3)を本体に戻します。



8 フロントカバー(2)を閉じます。

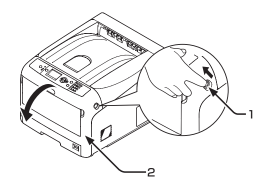


エラーコード380、401、637

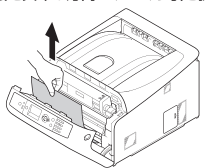
フロントカバー付近で紙づまりが発生しています。

コード 401 の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合はフロントカバーを開閉するとエラーは解除されます。

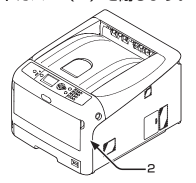
プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



2 用紙の先端が見えている場合は、つまっている用紙を矢印の方向へゆっくり引き抜きます。



3 フロントカバー(2)を閉じます。

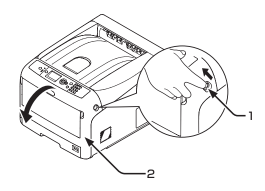


これで完了です。

エラーコード381、638

イメージドラムの下で紙づまりが発生しています。

プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

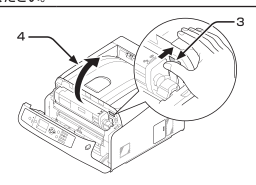


2 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

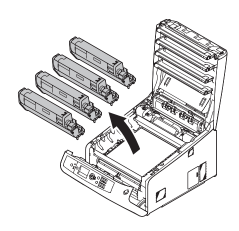
やけどのおそれがあります。



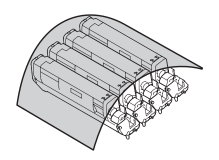
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



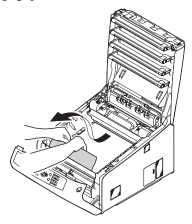
3 イメージドラム各色(4本)をすべて取り出し、 新聞紙等を敷いた平らな場所に置きます。



4 取り出したイメージドラムに光が当たらないように紙をかぶせます。

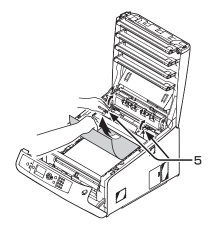


5 用紙の先端が見えている場合は、つまった用紙を装置の内側(矢印の方向)へゆっくり引き出します。

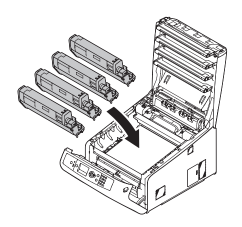


用紙の先端が見えない場合は、定着器ユニットの紙づまり解除レバー(5)を起こし、ゆっくり用紙を定着器から引き出します。

そのときに用紙の後端がまだ装置内にはさまっている場合は、用紙を装置の内側へ引き出します。



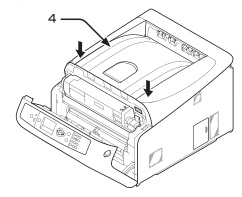
6 イメージドラム各色(4本)を静かに本体に 戻します。



7 トップカバー(4)を閉じ、両端を上からしっかり押します。

トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行うとスムーズに行えます。
 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意し

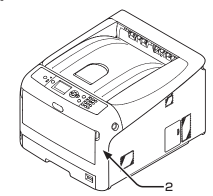
フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



3 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

トップカバーを閉じないと、フロントカバーを閉じられません。

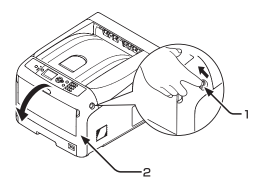


これで完了です。

エラーコード 382、383、639、640

定着器ユニット付近で紙づまりが発生しています。

プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

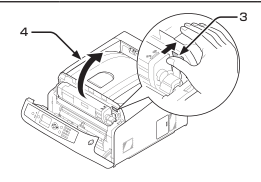


2 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

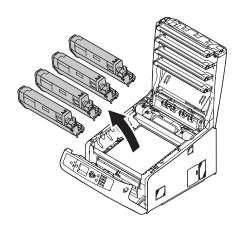
⚠注意 やけどのおそれがあります。



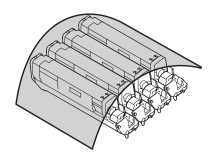
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



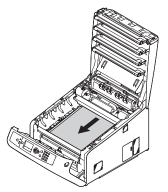
3 イメージドラム各色(4本)をすべて取り出し、 新聞紙等を敷いた平らな場所に置きます。



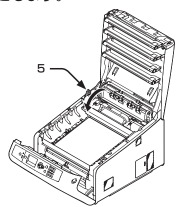
4 取り出したイメージドラムに光が当たらないように紙をかぶせます。



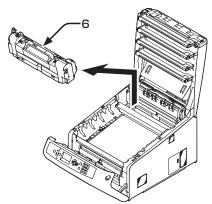
5 装置内に残っている用紙を取り除きます。



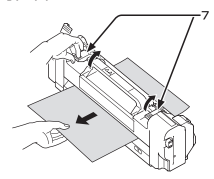
6 定着器ユニット左のロックレバー(5)を手前側に起こします。



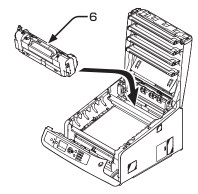
7 定着器ユニット(6)のハンドルを持ち、取り出します。



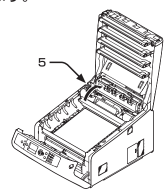
8 定着器ユニットの紙づまり解除レバー(7)を引き上げ、つまった用紙を必ず手前方向へゆっくり引き出します。



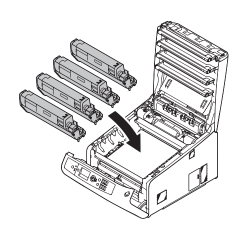
9 定着器ユニット(6)のハンドルを持ち、プリンターにセットします。



10 定着器ユニット左のロックレバー(5)を奥側に倒します。



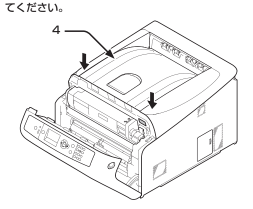
11 イメージドラム 4 本を静かにプリンターに戻します。



12 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

少メモ

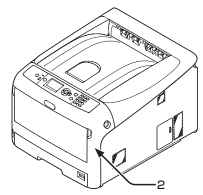
トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行 うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



13 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを閉じられません。

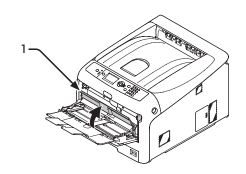


これで完了です。

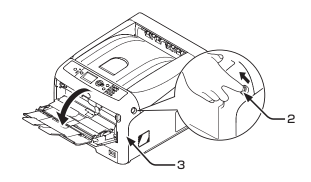
エラーコード390、637

トレイから用紙を給紙中に紙づまりが発生しました。

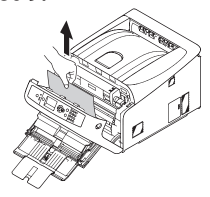
1 マルチパーパストレイに用紙がある場合は、 用紙セットカバー(1)を上げ、一旦取り出します。



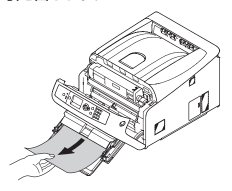
2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(2)を引き、フロントカバー(3)を手前に開きます。



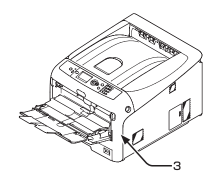
3 つまっている用紙の先端を持ってゆっくり引き出します。



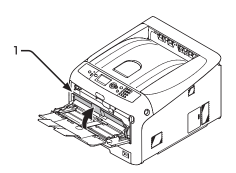
用紙先端が見えない場合は、用紙後端からゆっくり引き出します。



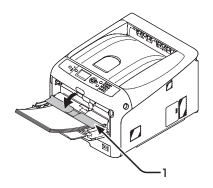
4 フロントカバー(3)を閉じます。



5 マルチパーパストレイに用紙をセットする場合は、用紙セットカバー(1)を上げ、印刷面を上にしてセットします。



6 用紙セットカバー(1)を下ろします。



これで完了です。

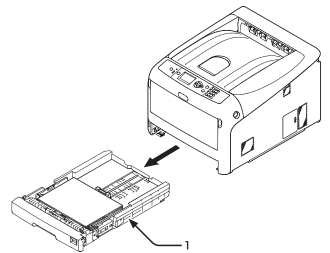
エラーコード391、392、393、394、631、632、633、634

トレイから用紙を給紙中に紙づまりが発生しました。

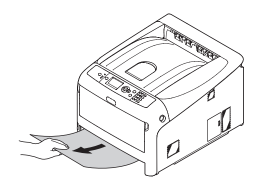


紙づまりが頻繁に起こる場合は、給紙ローラーを清掃してください。 詳しくは、「ブリンターのお手入れ」(P.153)を参照してください。 ここではトレイ 1 の場合を例にしています。

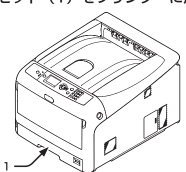
エラー表示されているトレイの用紙カセット
 (1)をプリンターからゆっくり引き出します。



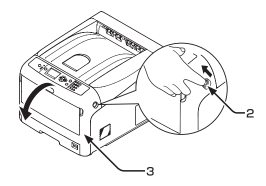
2 つまっている用紙を取り除きます。



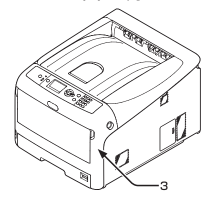
3 用紙カセット(1)をプリンターに戻します。



プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(2)を引き、フロントカバー(3)を手前に開きます。



5 フロントカバー(3)を閉じます。



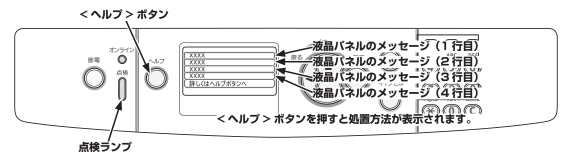
これで完了です。

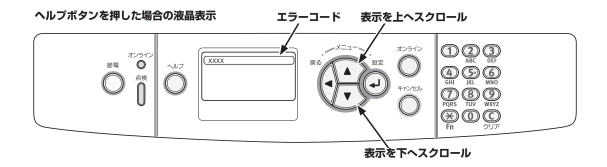
● つまった用紙を取り除いたあとにフロントカバーを開閉しないと、 エラーの表示は消えません。

●「・・・の交換時期が近づいています」、「・・・がなくなりました/交換してください」と表示しているとき

消耗品、メンテナンス品の交換時期が近づいたり、交換が必要な場合は、液晶パネルに「・・・の交換時期が近づいています」、「・・・がなくなりました / 交換してください」というメッセージが表示されます。[・・・・近づいています」の場合は点検ランプが点灯、「・・・・交換してください」の場合は点検ランプが点滅します。

液晶パネルのメッセージを確認して、処置を行います。





ω

∅ メモ

●「XXX」はプリンタの状態によって異なったメッセージが表示されます。

分類	液晶パネルのメッセージ		液晶パネルのメッセージ		液晶パネルのメッセージ		< ヘルプ > ボタンを 押した後の メッセージ エラーコード	参照ページ
トナーカートリッジ		××× [カラー名]トナーの交換時期が近づいています	_	新しいトナーカートリッジ を準備し、「・・・がなくな りました / 交換してくださ い」というメッセージが表 示されてから交換してくだ さい。				
		××× [カラー名]トナーがなくなりました	_	132 ページ				
		××× [カラー名]トナーカートリッジを交換してください	_	132 ページ				
	2 行目	トナーがなくなりました 新しいトナーカートリッジに交換してください 「 カラー名]	410 · 411 · 412	135 ページ				
	1 行目	トナーがなくなりました 新しいトナーカートリッジに交換するか < オンライン > ボタンを押してください	413 410·411· 412	133ページ (ブラック) 132ページ ブラック (K) トナーに残 量がある場合は、プリンタードライバーで [モノクロ]を指定すれば、モノクロ印刷することができます。ただし、イメージドラムを傷つける原因となりますので、すみやかに新しいトナーカートリッジに交換してください。				
		××× [カラー名]トナーの交換時期が近づいています		132 ページ				
イメージドラム		××× カラー名	I	新しいイメージドラムを準備し、「・・・を交換してください」というメッセージが表示されてから交換してください。				
		××× [カラー名] イメージドラムを交換してください	-	137 ページ				
		××× [カラー名] イメージドラムを交換してください。 残り nnn ページで印刷を停止します	_	137 ページ nnn は印刷動作の可能ページ数が表示されます。イメージドラムは寿命ですので印刷結果は保証できません。ページ数が残っていても印刷品質が低下することがあります。				
	2 行目	イメージドラムが寿命です 新しいイメージドラムに交換してください [カラー名]	350 · 351 · 352 · 353	137 ページ フロントカバーを開閉する とトナーが残っている場合 は印刷を続けることはでき ますが、印刷品質が低下す ることがありますので、早 めに交換してください。				
	2 行目	イメージドラムが寿命です 新しいイメージドラムに交換してください [カラー名]	560 · 561 · 562 · 563	137 ページ				

分類	液晶パネルのメッセージ		< ヘルプ > ボタンを 押した後の メッセージ エラーコード	参照ページ	
イメージドラム	2 行目 3 行目 4 行目	イメージドラムが寿命です 新しいイメージドラムに交換してください [カラー名] 寿命を超えて印刷する場合は < オンライン > ボタ ンを押してください	564 · 565 · 566 · 567	137 ページ < オンライン >ボタンを押 すと印刷を継続しますが、 印刷結果は保証できません。 お早めに交換してください。	
	2 行目	イメージドラムが寿命のため印刷を停止しました 新しいイメージドラムに交換してください [カラー名]	680 · 681 · 682 · 683	137 ページ	
定着器ユニット		××× 定着器ユニットの交換時期が近づいています	_	146 ページ 新しい定着器ユニットを準 備し、「・・・を交換してく ださい」というメッセージ が表示されてから交換して ください。	
		××× 定着器ユニットを交換してください	_	146 ページ	
		定着器ユニットが寿命です 新しい定着器ユニットに交換してください	354	146 ページ フロントカバーを開閉する としばらくは印刷を続ける ことはできますが、プリン ターの故障や紙づまりの原 因となりますので、早めに 交換してください。	
ベルトユニット		××× ベルトユニットの交換時期が近づいています	_	143 ページ 新しいベルトユニットを準 備し、「・・・を交換してく ださい」というメッセージ が表示されてから交換して ください。	
		××× ベルトユニットを交換してください	_	143 ページ	
	1 行目 2 行目	ベルトユニットが寿命です 新しいベルトユニットに交換してください	355	143 ページ フロントカバーを開閉する としばらくは印刷を続ける ことはできますが、プリン ターの故障の原因となりま すので、早めに交換してく ださい。	

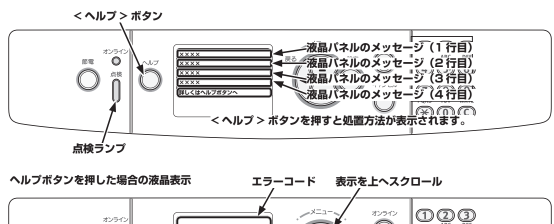
●「・・・用紙をかえてください」、「・・・用紙サイズが違います」、 「用紙サイズエラーが発生しました」と表示しているとき

プリンターのトレイにセットした用紙種類 / サイズと、プリンタードライバーの指定が異なっている場合「・・・用紙をかえてください」、「・・・用紙サイズが違います」、「用紙サイズエラーが発生しました」というメッセージが表示され、点検ランプが点滅します。

液晶パネルのメッセージを確認して、処置を行います。

オンライン

用紙サイズと設定を確認してください。詳しくは、「トレイから印刷する」(P.76)、「マルチパーパストレイから印刷する」(P.78) をご覧ください。



表示を下へスクロール

 \otimes \odot \bigcirc

分類		液晶パネルのメッセージ	< ヘルプ > ボタンを 押した後の メッセージ エラーコード	参照ページ
用紙をかえてください	2 行目 3 行目 4 行目	[トレイ名] の用紙をかえてください [用紙サイズ] [用紙種類] が入っていることを確認して、< オンライン > ボタンを 押してください	661 · 662 · 663 · 664	76 ページ
	2 行目 3 行目 4 行目	マルチパーパストレイの用紙をかえてください [用紙サイズ] [用紙種類] が入っていることを確認して、< オンライン > ボタンを 押してください	660	78 ページ
用紙サイズが違います	2 行目 3 行目	印刷データと [トレイ名] の用紙サイズが違います [用紙サイズ] [用紙種類] 印刷を続ける場合は < オンライン > ボタンを押してくだ さい	461 · 462 · 463 · 464	76 ページ
	2 行目 3 行目 4 行目	印刷データとマルチパーパストレイの用紙サイズが違い ます [用紙サイズ] [用紙種類] が入っていることを確認して、< オンライン > ボタンを 押してください	460	78 ページ
用紙サイズエラー		用紙サイズエラーが発生しました [トレイ名] の用紙をセットし直してください	400	76 ページ、 78 ページ

その他のエラーメッセージ

この節では、操作パネルの液晶パネルに表示されるエラーメッセージの原因と処置のしかた、および < **点検** > ランプの機能について説明します。

エラーメッセージ(50音順)

*エラーコードを表示するには、操作パネルの < ヘルプ > ボタンを押してください。

インデックス	液晶パネルのメッセージ	エラー コード*	< 点検 > ランプ	原因 / 対処方法
ア行	暗号化認証印刷データを削除しています	_	点灯	暗号化ジョブを削除しています。
	イエロートナーカートリッジが装着されてい ません	_	点灯	表示している色のトナーカートリッジが、プリンターに正しく装着されていません。トナーカートリッジをセットし直してください。
	イエロートナーセンサーに異常が発生しています	_	点灯	表示している色のトナーセンサーに異常が発生、またはイメージドラムがプリンターに正しく装着されていません。表示している色のトナーカートリッジ、またはイメージドラムをセットし直してください。
	イメージドラムが装着されていません [カラー名] 詳しくはヘルプボタンへ	694 695 696 697	点滅	表示している色のイメージドラムが、プリンターに正しく装着されていません。イメージドラムをセットし直してください。694:イエロー(Y)695:マゼンタ(M)696:シアン(C)
	イメージドラムが正しく装着されていません イメージドラムをセットし直してください [カラー名] 詳しくはヘルプボタンへ	340 341 342 343	点滅	表示している色のイメージドラムが、プリンターに正しく装着されていません。イメージドラムをセットし直してください。 340:イエロー(Y) 341:マゼンタ(M) 342:シアン(C) 343:ブラック(K)
	印刷が許可されていないため、データを削除しました この表示を消すにはオンラインボタンを押してください	-	点灯	印刷を許可されていないユーザーのデータを 削除しました。
	印刷データが大きいため、メモリーが足りません この表示を消すにはオンラインボタンを押してください 詳しくはヘルプボタンへ	420	点滅	メモリー不足が発生しました。 プリンタードライバーの印刷品位を下げて印刷してください。解決しない場合は、印刷データのサイズを減らしてください。 再度、同じエラーが表示される場合は、お客様相談センターにご連絡ください。
力行	カバーが開いています [カバー名] 詳しくはヘルプボタンへ	310 311	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。 トップカバーまたはフロントカバーを閉じてください。
	カラー印刷が許可されていないため、データ を削除しました この表示を消すにはオンラインボタンを押し てください	_	点灯	カラー印刷を許可されていないユーザーの データを削除しました。
	カラー印刷制限されているため、モノクロ印刷しました この表示を消すにはオンラインボタンを押してください	_	点灯	カラー印刷を許可されていないユーザーの データをモノクロ印刷しました。

インデックス	液晶パネルのメッセージ	エラー コード*	< 点検 > ランプ	原因 / 対処方法
サ行	シアントナーカートリッジが装着されていま せん	_	点灯	表示している色のトナーカートリッジが、プリンターに正しく装着されていません。トナーカートリッジをセットし直してください。
	シアントナーセンサーに異常が発生しています	-	点灯	表示している色のトナーセンサーに異常が発生、またはイメージドラムがプリンターに正しく装着されていません。表示している色のトナーカートリッジ、またはイメージドラムをセットし直してください。
	しばらくお待ちください 再起動しています [コード]	n*	点滅	プリンター内部でエラーが発生しました。プリンターを再起動します。 * 1 桁のエラーコードです。エラー内容によって表示される数字が変わります。
	消去処理待ちのファイルを削除しています	_	点灯	消去処理待ちの機密ファイルが一杯になりま した。
夕行	対応していない USB 機器が接続されました 取り外してください	1	点灯	プリンターが対応していない USB 機器が接続 されています。USB 機器を取り外してくださ い。
	定着器ユニットが正しく装着されていません 定着器ユニットをセットし直してください 詳しくはヘルプボタンへ	320 348	点滅	定着器ユニットがプリンターに正しく装着されていません。 定着器ユニットをセットし直してください。
	データを確認してください メッセージデータ書き込みエラー [コード]	n*	点滅	プリンターにアップロードするメッセージ データの書き込みに失敗しました。 お客様相談センターへご連絡ください。 * 1 桁のエラーコードです。エラー内容によっ て表示される数字が変わります。
	手差し印刷を行ないます [用紙サイズ] をマルチパーパストレイにセットして、オン ラインボタンを押してください	_	点滅	マルチパーパストレイに表示されているサイズの用紙をセットして、オンラインボタンを押してください。
	トナーカートリッジが装着されていません [カラー名] 詳しくはヘルプボタンへ	610 611 612 613	点滅	表示している色のトナーカートリッジが、プリンターに正しく装着されていません。トナーカートリッジをセットし直してください。610:イエロー(Y)611:マゼンタ(M)
				612:シアン (C) 613:ブラック (K)
	トナーカートリッジの青いレバーの位置が正 しくありません 正しい位置にセットしてください [カラー名]	544 545 546 547	点滅	表示している色のトナーカートリッジが、正しくロックされていません。トナーカートリッジ右側の青いレバーを奥側に止まるまで回してください。544:イエロー(Y)545:マゼンタ(M)
	詳しくはヘルプボタンへ			546: シアン (C) 547: ブラック (K)

インデックス	液晶パネルのメッセージ	エラー コード*	< 点検 > ランプ	原因 / 対処方法
夕行	トナーセンサーエラーが発生しました トナーカートリッジの青いレバーの位置を確 認してください [カラー名] 詳しくはヘルプボタンへ	540 541 542 543	点滅	表示している色のトナーセンサーに異常が発生、またはイメージドラムがプリンターに正しく装着されていません。表示している色のトナーカートリッジ、またはイメージドラムをセットし直してください。540:イエロー(Y)541:マゼンタ(M)542:シアン(C)543:ブラック(K)
	[トレイ名] に用紙がありません	_	点灯	表示しているトレイの用紙がなくなりました。 トレイに用紙をセットしてください。
	[トレイ名]のカセットが入っていません 一旦引き出して、入れ直してください 詳しくはヘルプボタンへ	430 431 432 433 440 441 442	点滅	表示しているトレイに用紙カセットが入っていません。 表示しているトレイに用紙カセットをセットしてください。 プリンターにカセットが入っている場合は、いったんカセットを引き出してから正しくセットし直してください。 430、440:トレイ1 431、441:トレイ2 432、442:トレイ3
	[トレイ名] の用紙がありません [用紙サイズ] をセットしてください 詳しくはヘルプボタンへ	491 492 493 494	点滅	表示しているトレイの用紙がなくなりました。 表示しているサイズの用紙をセットしてくだ さい。 491:トレイ 1 492:トレイ 2 493:トレイ 3 494:トレイ 4
八行	廃棄トナーがいっぱいになりました 新しいベルトユニットに交換してください 詳しくはヘルプボタンへ	356	点滅	ベルトユニットが寿命になりました。 新しいベルトユニットと交換してください。
	廃棄トナーがいっぱいになりました 新しいトナーカートリッジに交換してください [カラー名] 詳しくはヘルプボタンへ	415 416	点滅	廃棄トナーがいっぱいです。表示している色の新しいトナーカートリッジに交換してください。 415:マゼンタ(M) 416:シアン(C)
	廃棄トナーがいっぱいになりました。 [カラー名]トナーカートリッジを交換して ください	_	点灯	廃棄トナーがいっぱいです。表示している色 の新しいトナーカートリッジに交換してくだ さい。
	ファイルシステム アクセスエラー [コード] この表示を消すにはオンラインボタンを押し てください	_	点灯	プリンターのファイルシステムでエラーが発生しました。 再度、同じエラーが表示される場合は、お客様相談センターにご連絡ください。
	ファイルシステムがいっぱいです	_	点灯	ファイルシステムの空き容量がなくなりまし た。
	ファイルシステムへの書込みは禁止されています	_	点灯	書き込みが禁止されているファイルシステム に書き込もうとしました。
	ファイルを消去しています	_	点灯	機密ファイルを消去中です。
	部単位印刷エラーです この表示を消すにはオンラインボタンを押し てください	_	点灯	部単位印刷中にエラーが発生しました。プリンタードライバーの印刷品位を下げて印刷してください。再度、同じエラーが表示される場合は、お客様相談センターにご連絡ください。
	ブラックトナーカートリッジが装着されてい ません	_	点灯	表示している色のトナーカートリッジが、プリンターに正しく装着されていません。トナーカートリッジをセットし直してください。

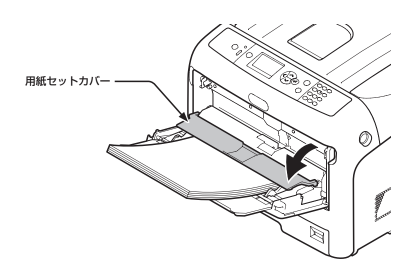
インデックス	液晶パネルのメッセージ	エラー コード*	< 点検 > ランプ	原因 / 対処方法
八行	ブラックトナーセンサーに異常が発生してい ます	ı	点灯	表示している色のトナーセンサーに異常が発生、またはイメージドラムがプリンターに正しく装着されていません。表示している色のトナーカートリッジ、またはイメージドラムをセットし直してください。
	プリンター内で結露が発生しました 電源を切り、しばらく経ってから電源を入れ てください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	_	点滅	プリンターの内部で結露が発生しました。プリンターの電源を切り、しばらく経ってから再度電源を入れてください。再起動しても同じエラーが表示される場合は、お客様相談センターにご連絡ください。
	ベルトユニットが正しく装着されていません ベルトユニットをセットし直してください 詳しくはヘルプボタンへ	330	点滅	ベルトユニットが正しくセットされていません。 正しくセットしてください。
	ポストスクリプトエラーです	_	点滅	ポストスクリプトエラーが発生しました。
マ行	マゼンタトナーカートリッジが装着されてい ません	_	点灯	表示している色のトナーカートリッジが、プリンターに正しく装着されていません。トナーカートリッジをセットし直してください。
	マゼンタトナーセンサーに異常が発生しています		点灯	表示している色のトナーセンサーに異常が発生、またはイメージドラムがプリンターに正しく装着されていません。表示している色のトナーカートリッジ、またはイメージドラムをセットし直してください。
	マルチパーパストレイの用紙がありません [用紙サイズ] をセットしてオンラインボタンを押してくだ さい 詳しくはヘルプボタンへ	490	点滅	マルチパーパストレイの用紙がなくなりました。 表示しているサイズの用紙をセットしてくだ さい。
	無効な認証印刷データを受信したため、データを削除しましたもう一度印刷してください この表示を消すにはオンラインボタンを押してください	_	点灯	認証印刷で無効なデータを受信したため、印刷データを削除しました。もう一度印刷して同じエラーが表示される場合は、お客様相談センターにご連絡ください。
ヤ行	USB Hub は利用できません 取り外してください	_	点灯	プリンターが対応していない USB ハブが接続 されています。USB ハブを取り外してくださ い。
ラ行	ログがいっぱいのため、データを削除しました ログをクリアしてください この表示を消すにはオンラインボタンを押し	_	点灯	印刷集計ログがいっぱいのため、印刷データ を削除しました。プリンタ管理者に連絡し、 ログバッファをクリアしてください。
	てください 両面印刷ユニットが正しくセットされていません 一旦引き出して、入れ直してください 詳しくはヘルプボタンへ	360	点滅	両面印刷ユニットがプリンターに正しくセットされていません。プリンターに両面印刷ユニットを正しくセットしてください。両面印刷ユニットがプリンターに入っている場合は、いったん両面印刷ユニットを引き出してから正しくセットし直してください。

インデックス	液晶パネルのメッセージ	エラー コード*	< 点検 > ランプ	原因 / 対処方法
数字 / アルファ ベット	166: エラー 03 が発生しました プリンターを再起動してください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	166 エラー 03	点滅	プリンターの内部が高温になっています。 プリンターの通気口を塞ぐ物がある場合は取り除き、プリンターを再起動してください。 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください。
	166: エラー 04 が発生しました プリンターを再起動してください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	166 エラー 04	点滅	プリンター内部が低温になっています。 室温を上げた後、プリンターを再起動してく ださい。 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください。
	168: エラー 02 が発生しました プリンターを再起動してください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	168 エラー 02	点滅	定着器ユニットが低温になっています。 室温を上げた後にプリンターを再起動してく ださい。 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください。
	904: エラーが発生しました プリンターを再起動してください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	904	点滅	ベルトユニットが低温になっています。 室温を上げた後、プリンターを再起動してく ださい。 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください。
	[コード]: エラーが発生しました プリンターを再起動してください 同じエラーが表示される場合は、お客様相談 センターに連絡してください	nnn *	点滅	プリンター内部でエラーが発生しました。 プリンターの電源を切り、再度電源を入れて ください。 再起動しても同じエラーが表示された場合は、 お客様相談センターへご連絡ください。 * 3 桁のエラーコードです。エラー内容によっ て表示される数字が変わります。
	Power Off/On nnn:Error PC:nnnnnnn LR:nnnnnnn FR:nnnnnnn	nnn *	点滅	プリンターで重大なエラーが発生しました。 表示されている英数字をメモに控えて、お客 様相談センターに連絡してください * 3 桁のエラーコードです。エラー内容によっ て表示される数字が変わります。

● マルチパーパストレイから印刷ができないとき

マルチパーパストレイから印刷する際、用紙セットカバーを下ろし忘れた場合に、「マルチパーパストレイの用紙がありません」というメッセージが表示されます。

液晶パネルのメッセージを確認して、処置を行なってください。 または「マルチパーパストレイから印刷する」(P.78)をご覧ください。



• そのほかのトラブル

この節では、プリンターの操作中に発生する可能性があるトラブルと、その対処の方法について説明します。

コンピューターから印刷できないとき

- 以下の説明で問題を解決できない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。
- アプリケーションが原因の場合は、アプリケーションのメーカーへご連絡ください。

一般的な原因

■ Windows/Mac OS X 共通

原因	対処方法	参照ページ
プリンターがスリープモードになっています。	操作パネルの <節電 > ボタンを押して、待機状態に切り替えま	24 ページ
	す。 スリープモードを使用しない場合は、< 設定 >ボタン> [管理 者用メニュー] > [電力設定] > [スリープ] からスリープモー ドを無効にします。	
プリンターの電源が入っていません。	電源を入れてください。	23 ページ
イーサネットケーブル /USB ケーブルが外れています。	ケーブルがプリンターとコンピューターに、正しく接続されているか確認してください。	-
ケーブルに問題があります。	新しいケーブルと交換してください。	-
プリンターがオフラインになっています。	操作パネルの< オンライン >ボタンを押します。	-
操作パネルの液晶パネルにエラーメッセージが 表示されています。	「液晶パネルにメッセージが出ているとき (点検ランプが点灯 / 点滅しているとき)」または、操作パネル の < ヘルプ > ボタンを押してください。	98 ページ
インタフェースーの設定が無効になっていま す。	操作パネルで、お使いのインターフェースの設定を確認してく ださい。	活用編
印刷機能に問題があります。	プリンターの設定内容が印刷できるか確認してください。	34 ページ

■ Windows の場合

原因	対処方法	参照ページ
プリンターが通常使うプリンターに設定されていません。	通常使うプリンターに設定します。	-
プリンタードライバーの出力ポートが間違っています。	イーサネットケーブル /USB ケーブルが接続されている出力 ポートを選択してください。	-
ほかのインターフェースからの印刷を処理しています。	処理が完了するまでお待ちください。	-
操作パネルの液晶パネルに (無効なデータを受信しました) と表示され印刷しません。	操作パネルの < 設定 > ボタンを押して、[メニュー] > [システム設定] > [タイムアウト印刷] を選択し、設定時間を長くします。工場出荷時の設定は 40 秒です。	-
印刷が自動的にキャンセルされます。	プリントジョブアカウンティング クライアントを使用している場合、印刷が許可されていません。またはジョブアカウンティングログバッファーが一杯になっている可能性があります。	活用編

ネットワーク接続の問題

■ Windows/Mac OS X 共通

原因	対処方法	参照ページ
クロスケーブルを使っています。	ストレートケーブルを使用してください。	-
ケーブルを接続する前に、プリンターの電源を 入れました。	ケーブルを接続してから、プリンターの電源を入れてください。	38 ページ
ハブとの相性に問題があります。ハブとの相性 がよくありません。	操作パネルの < 設定 > ボタンを押して、 [管理者用メニュー] > [ネットワーク設定] > [ハブとの接続] を選択し、 [10Base-T Half] を選択します。	-
ハブの設定によって、印刷に極端に時間がかか ります。	操作パネルの < 設定 > ボタンを押して、 [管理者用メニュー] > [ネットワーク設定] > [TCP 応答] を選択し、 [タイプ 2] を選択します。	-

■ Windows の場合

原因	対処方法	参照ページ
IP アドレスが間違っています。	● プリンターの IP アドレスの設定と、コンピューター上で設定しているプリンターの IP アドレスが一致しているか確認してください。 ● OKI LPRユーティリティをお使いの方は、OKI LPRユーティリティで IP アドレス設定を確認してください。	38 ページ

USB 接続の問題

■ Windows/Mac OS X 共通

原因	対処方法	参照ページ
ケーブルが規格に合っていません。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。	-
USB ハブを使用しています。	プリンターをコンピューターに直接接続してください。	62 ページ
プリンタードライバーが正しくインストールさ れていません。	プリンタードライバーをインストールし直してください。	62 ページ

■ Windows の場合

原因	対処方法	参照ページ
プリンターがオフラインになっています。	「デバイスとプリンター」フォルダーで OKI C841 アイコンを右クリックし、「印刷ジョブの表示」を選択します(複数のドライバーがインストールされている場合は > [OKI C841 (*)])。表示されたダイアログで、「プリンター」メニューを選択し、「プリンターをオフラインで使用する」のチェックを外してください。 * 必要なドライバーのタイプを選択してください。	-
切替器、バッファー、延長ケーブル、USB ハ ブを使用しています。	プリンターをコンピューターに直接接続してください。	62 ページ
USB 接続で動作するほかのプリンタードライ バーがインストールされています。	コンピューターからほかのプリンタードライバーを削除してく ださい。	-

プリンタードライバーのインストールがうまくいかないとき

- 以下の説明で問題を解決できない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。
- アプリケーションが原因の場合は、アプリケーションのメーカーへご連絡ください。

USB 接続の問題

■ Windows の場合

症状	原因 / 対処方法	参照ページ
[デバイスとプリンター] フォルダーに、プリンターのアイコンが作成されない。	プリンタードライバーが正しくインストールされていません。 プリンタードライバーを正しく再インストールしてください。	62 ページ
複数のプリンタードライバーのインストールが 選択されている場合でも、最初のプリンタード ライバーしかインストールされない。	以下の手順に従って、2つ目以降のプリンタードライバーをインストールしてください。 1. 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューターに挿入します。 2. [setup.exe の実行]をクリックして、画面の指示に従ってください。 3. [ドライバーのインストール]から [詳細インストール(プリンター)]を選択します。 4. [次へ]をクリックします。 5. [ローカルプリンター]を選択し、「次へ]をクリックします。 6. [ボートの選択]画面で [FILE]を選択し、「次へ]をクリックします。 7. 画面の指示に従ってインストールを完了させます。 8. [デバイスとプリンター]で、インストールしたドライバーのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ](複数のドライバーをインストールした場合は> [OKI C841 (*)])を選択します。 * 設定したいドライバーのタイプを選択してください。 9. [ポート] タブのリストから、[USBxxx]を選択します。 10. [OK] をクリックします。	-
「プリンタードライバーのインストールに失敗しました」などのエラーメッセージが表示される。	プラグ アンド プレイを使用します。以下の手順に従ってください。 1. プリンターとコンピューターの電源が切れていることを確認します。 2. USB ケーブルを接続します。 3. プリンターの電源を入れます。 4. コンピューターの電源を入れます。 5. [新しいハードウェアの検索ウィザード] が表示されたら、画面の指示に従ってセットアップを実行します。 詳細は、「ソフトウェア DVD-ROM」の [Drivers] > [JPN] >インストールしたいドライバーのフォルダーを開き、「README」を参照してください。	-

各 OS に関する制限事項

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 に関する制限事項

項目	症状	原因 / 対処方法
プリンタードライ	ヘルプが表示されない。	PS プリンタードライバーはヘルプ機能をサポートしていません。
\rangle	[ユーザー アカウント制御] ダイア ログが表示される。	インストーラーまたはユーティリティーの起動時に、[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示される場合があります。[はい] または [続行] をクリックして、インストーラーまたはユーティリティーを管理者として実行します。[いいえ] または [キャンセル] をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
Network	ヘルプが表示されない。	ヘルプ機能をサポートしていません。
Extension	[ユーザー アカウント制御] ダイア ログが表示される。	インストーラーまたはユーティリティーの起動時に、[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示される場合があります。[はい] または [続行] をクリックして、インストーラーまたはユーティリティーを管理者として実行します。[いいえ] または [キャンセル] をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
	[プ ログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される場合は、必ず[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。
カラー調整ユーティ リティ	[ユーザー アカウント制御] ダイア ログが表示される。	インストーラーまたはユーティリティーの起動時に、[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示される場合があります。[はい] または [続行] をクリックして、インストーラーまたはユーティリティーを管理者として実行します。[いいえ] または [キャンセル] をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
	[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される場合は、必ず[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。
色見本印刷ユーティ リティ	[ユーザー アカウント制御] ダイア ログが表示される。	インストーラーまたはユーティリティーの起動時に、[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示される場合があります。[はい] または [続行] をクリックして、インストーラーまたはユーティリティーを管理者として実行します。[いいえ] または [キャンセル] をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
	[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される場合は、必ず[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。
PS ハーフトーン調整 ユーティリティ	[ユーザー アカウント制御] ダイア ログが表示される。	インストーラーまたはユーティリティーの起動時に、[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示される場合があります。[はい] または [続行] をクリックして、インストーラーまたはユーティリティーを管理者として実行します。[いいえ] または [キャンセル] をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
	[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)[プログラム互換性アシスタント] ダイアログが表示される場合は、必ず [このプログラムは正しくインストールされました] をクリックしてください。

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack 1 に関する制限事項

■ Windows ファイアウォールに関する制限事項

Windows XP Service Pack 2 と Windows Server 2003 Service Pack 1 では、Windows ファイアウォール機能が強化されています。プリンタードライバーとユーティリティーに、以下の制限事項が生じる場合があります。

● 次の記載では、Windows XP Service Pack 2 を例にしています。Windows Server 2003 Service Pack 1 では、記載と異なることがあります。

項目	症状	原因 / 対処方法
プリンタードライ バー	プリンターをネットワークの共有プリンターとして 使用している場合、ファイルを印刷できない。	サーバー側で [スタート] > [コントロール パネル] > [セキュリティー センター] > [Windows ファ イアウォール] をクリックします。 [例外] タブを選択し、[ファイルとプリンターの共有] にチェックをつけ、[OK] をクリックします。
OKI LPR ユーティリティ	プリンターを検索できない。	Windows ファイアウォールの [全般] タブで [例外を許可しない] にチェックがついている場合、ルーターを超えるセグメントに対してブリンターの検索ができません。同一セグメント内に接続されたプリンターのみ、検索対象となります。 プリンターを検策できない場合は、[プリンタの追加]または [プリンタの再設定] 画面で、プリンターのIP アドレスを指定します。
Configuration Tool	プリンターを検索できない。	Windows ファイアウォールの [全般] タブで [例外を許可しない] にチェックがついている場合、ルーターを超えるセグメントに対してブリンターの検索ができません。同一セグメント内に接続されたプリンターのみ、検索対象となります。 プリンターを検索できない場合、[ツール]>[環境設定]を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Print Super Vision	リモート PC からアクセスできない。	【スタート】> [コントロール パネル】> [セキュリティー センター] > [Windows ファイアウォール] をクリックします。 [例外] タブを選択し、[プログラムの追加] をクリックします。[参照] をクリックして以下のファイルを選択し、[開く] > [OK] > [OK] をクリックします。 ● (J2EE のインストール先) ¥jdk ¥bin ¥javaw. exe ● (J2EE のインストール先) ¥jdk ¥jre ¥bin ¥java.exe ● (J2EE のインストール先) ¥jdk ¥jre ¥bin ¥java.exe
	ポップアップウィンドウがブロックされる。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウィンドウがブロックされる場合があります。 Internet Explorer で、「ツール」メニューから [インターネット オプション] を選択します。 [プライバシー] タブを選択し、「ポップアップ ブロック] 領域の [設定] をクリックします。 「ポップアップ ブロックの設定] ウィンドウの、 [許可する Webサイトのアドレス] に Print Super Vision の URLを入力し、「追加]をクリックします。 [閉じる] > [OK]をクリックします。

Web Driver Installer	プリンターを検索できない。	Windows ファイアウォールの [全般] タブで [例外を許可しない] にチェックがついている場合、ルーターを超えるセグメントに対してプリンターの検索ができません。同一セグメント内に接続されたプリンターのみ、検索対象となります。 プリンターを検索できない場合、IP アドレスの検索範囲の 4 桁目に「*」を入力します。
	リモート PC からアクセスできない。	[スタート] > [コントロール パネル] > [セキュリティー センター] > [Windows ファイアウォール]をクリックします。 [例外] タブを選択し、[ポートの追加] をクリックします。Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加します。 [スタート] > [コントロール パネル] > [パフォーマンスとメンテナンス] > [管理ツール] をクリックします。 [コンポーネント サービス] をダブルクリックし、Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更します。 設定方法については、[スタート] > [すべてのプログラム] > [沖データ] > [Web Driver Installer] > [お読みください] に保存されている「お読みください」のファイルを参照してください。

印刷が不鮮明なとき

∅ メモ

● 次の説明で問題を解決できない場合、お客様相談センターへご連絡ください。

症状	原因	対処方法	参照ページ
縦方向にスジが入る。	LED ヘッドが汚れています。	LED ヘッドを柔らかいティッシュペー パーで拭いてください。	155 ページ
	トナーが残り少なくなっています。	トナーカートリッジを交換してくださ い。	132 ページ
	イメージドラムに傷がついています。	イメージドラムを交換してください。	137 ページ
用紙の送り方向	異物がつまっています。	イメージドラムを交換してください。	137 ページ
	イメージドラムの遮光フィルムが汚れ ています。	遮光フィルムを柔らかいティッシュ ペーパーで拭いてください。	-
	イメージドラムが正しくセットされて いません。	イメージドラムを正しくセットしてく ださい。	137 ページ
縦方向にかすれる。	LED ヘッドが汚れています。	LED ヘッドを柔らかいティッシュペー パーで拭いてください。	155 ページ
	トナーが残り少なくなっています。	トナーカートリッジを交換してくださ い。	132 ページ
用紙の送り方向	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ
印刷が薄い。	トナーセーブを設定しています。	トナーセーブの設定を変更してください。	活用編
	トナーカートリッジが正しくセットさ れていません。	トナーカートリッジを取り付け直して ください。	132 ページ
	トナーが残り少なくなっています。	トナーカートリッジを交換してくださ い。	132 ページ
	用紙が湿気を含んでいます。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。	73 ページ
	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ
	用紙が適していません。 用紙の種類や厚さの設定が不適切です。	<設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > 使用している用紙トレイの設定を選択し、[用紙種類] と [用紙厚] を適切な値にしてください。または、[用紙厚] を現在の値より厚い値にしてください。	78 ページ
	再生紙を使用しています。 用紙の厚さの設定が不適切です。	<設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > 使用している用紙トレイを選択し、[用紙厚] を現在の値より厚い値にしてください。	73 ページ
部分的にかすれる。ベタを 印刷すると点や線が現れる。	用紙が湿気を含んでいるか、乾燥して います。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。	73 ページ
A	[普通紙ブラック設定] または [普通紙 カラー設定] の設定が不適切です。	< 設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [システム設定] を選択して、[普通紙 ブラック設定] または [普通紙カラー 設定] の値を変更してください。	-
	[特殊用紙 2 ブラック設定]または[特殊用紙 2 カラー設定]の設定が不適切です。	< 設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [システム設定] を選択して、[特殊用紙 2 ブラック設定] または [特殊用紙 2 カラー設定] の値を変更してください。	

症状	原因	対処方法	参照ページ
横方向にスジや点が周期的に入る。	約 94 mm 周期の場合は、イメージドラムの緑色の筒の部分に傷または汚れがついています。	柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。 傷がついていたら、イメージドラムを 交換してください。	137 ページ
	約 37 mm 周期の場合は、イメージドラム内にゴミが混入しています。	トップカバーの開閉を行い、イニシャ ル動作を繰り返してください。	-
用紙の送り方向	約 143 mm 周期の場合は、定着器ユニットに傷がついています。	定着器ユニットを交換してください。	146 ページ
	イメージドラムが光にさらされました。	イメージドラムをプリンターの内部に 戻し、数時間装置を使用しないでくだ さい。それでも直らない場合は、イメー ジドラムを交換してください。	137 ページ
	用紙搬送路に汚れが付着しています。	数枚テスト印刷をしてください。	-
白地の部分が薄く汚れる。	用紙が静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。	73 ページ
	厚い用紙を使用しています。	より薄手の用紙を使用してください。	-
\overline{A}	トナーが残り少なくなっています。	トナーカートリッジを交換してくださ い。	132 ページ
文字の周囲がにじむ。	LED ヘッドが汚れています。	柔らかいティッシュペーパーで拭いて ください。	155 ページ
Λ	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ
	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。	73 ページ
封筒またはコート紙を印刷すると全体に薄く汚れる。	封筒またはコート紙に印刷すると、全体的にトナーが付着(かぶり)することがあります。	故障ではありません。 コート紙はなるべく使用しないでくだ さい。	-
擦るとトナーがはがれる。	用紙の種類や厚さの設定が不適切です。	<設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > 使用している用紙トレイの設定を選択し、[用紙種類] と [用紙厚] を適切な値にしてください。または、[用紙厚] を現在の値より厚い値にしてください。	78 ページ
	再生紙を使用しています。 用紙の厚さの設定が不適切です。	< 設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > 使用している用紙トレイの設定を選択し、[用紙厚] を現在の値より厚い値にしてください。	78 ページ
光沢にムラが出る。	用紙の種類や厚さの設定が不適切です。	<設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > 使用している用紙トレイの設定を選択し、[用紙種類] と [用紙厚] を適切な値にしてください。または、[用紙厚] を現在の値より厚い値にしてください。	78 ページ

症状	原因	対処方法	参照ページ
思った色合いで印刷されない。	トナーが残り少なくなっています。	トナーカートリッジを交換してくださ い。	132 ページ
	[黒の生成] の設定がアプリケーション に合っていません。	プリンタードライバーの [黒 の生成] で、[黒(K)トナーのみで生成] または [CMYKトナーで生成] を選択してく ださい。	活用編
	カラー調整を変更しています。	プリンタードライバーのカラーマッチ ングにしてください。	活用編
	カラーバランスがとれていません。	< 設定 >ボタンを押し、[プリンタ調整] を選択してから、[濃度補正]を行って ください。	活用編
	色ずれが起こっています。	トップカバーをいったん開けて、閉じます。 または、<設定>ボタンを押し、 [プリンタ調整]を選択してから、[色 ずれ補正]を行ってください。	活用編
CMY 100% のベタが薄 い。	[CMY100% 濃度] が [無効] に設定されています。	< 設定 > ボタンを押し、[管理者 用メニュー] > [カラー設定] > [CMY100% 濃度] を選択し、[有効] を選択してください。	-
点が現れる。	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ
A	約 94 mm 周期の場合は、イメージドラムの緑色の筒の部分に傷または汚れがついています。	イメージドラムを柔らかいティッシュ ペーパーで軽く拭き取ってください。 傷がついていたら、イメージドラムを 交換してください。	137 ページ
汚れが印刷される。	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。	73 ページ
A	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ
用紙全体が汚れたように印刷される。	機器の故障が考えられます。	お客様相談センターへご連絡ください。	裏表紙
何も印刷されない。	一度に複数枚の用紙が搬送されました。	用紙をよくさばいてからセットし直し てください。	76 ページ
	機器の故障が考えられます。	お客様相談センターへご連絡ください。	-
 抜けが起こる。	 用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。	76 ページ
A	用紙が適していません。	推奨紙を使用してください。	70 ページ

用紙送りがおかしいとき

∅ メモ

● 以下の説明で問題を解決できない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。

症状	原因	対処方法	参照ページ
● 紙づまりがよく起きる。 ● 複数枚同時に引き込まれ	装置が傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。	18 ページ
る。 ●斜めに引き込まれる。	用紙が薄すぎるか厚すぎます。	装置に適した用紙を使用してください。	69 ページ
जन्छाट्याच्छ्रद्रगाळ	用紙が湿気を含んでいたり、静電気を 帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。	73 ページ
	用紙に折り目やシワや反りがあります。	装置に適した用紙を使用してください。 反りがある場合は修正してください。	69 ページ
	裏面が印刷された用紙を使用しています。	一度印刷した用紙はトレイ 1/2/3/4 からは印刷できません。 マルチパーパストレイから印刷してく ださい。	78 ページ
	用紙がそろっていません。	用紙をよくさばき、上下左右をそろえ てからセットしてください。	76 ページ
	用紙を1枚だけセットしています。	用紙は複数枚でセットしてください。	76 ページ
	トレイに用紙が入ったまま追加しています。	先に入っている用紙を取り出し、追加 する用紙と上下左右をそろえてから セットしてください。	76 ページ
	用紙がまっすぐにセットされていません。	トレイ 1/2/3/4 の、用紙ガイドと用紙ストッパを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。	76 ページ
	封筒のセット方向が間違っています。	封筒を正しくセットしてください。	78 ページ
	用紙の厚さが 177 ~ 220 g/m² の用紙、封筒、ラベル紙をトレイ 1 とトレイ 2 にセットしています。	用紙の厚さが 177 ~ 220 g/m² の用紙、封筒、ラベル紙はマルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカーへ排出してください。	78 ページ 69 ページ
用紙が送られない。	プリンタードライバーの [給紙方法] の選択が間違っています。	用紙トレイを確認し、プリンタードラ イバーの [給紙方法] で正しいトレイ を選択してください。	-
	プリンタードライバーで手差しの指定 をしています。	プリンタードライバーでマルチパーパ ストレイを手差しとして扱う設定を無 効にしてください。	活用編
つまった用紙を取り除いて も復旧しない。	-	トップカバーをいったん開けて、閉じ ます。	-
用紙がまるまってしまう。 シワが出る。	用紙が湿気を含んでいたり、静電気を 帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使 用してください。	73 ページ
	薄い用紙を使用しています。	< 設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > [(トレイ名) 設定] > [用紙厚] を選択してください。この後、現在の設定より薄い値にしてください。	78 ページ
用紙が定着器ユニットの ローラーに巻きつく。	用紙の種類や厚さの設定が不適切です。	< 設定 > ボタンを押し、[メニュー] > [トレイ構成] > [(トレイ名)設定] > [用紙種類] / [用紙厚] を適切な値にしてください。 または、[用紙厚] を現在の設定より厚い値にしてください。	78 ページ
	薄い用紙を使用しています。	より厚手の用紙を使用してください。	-
	用紙先端部にベタに近い塗りつぶしが あります。	用紙先端部に余白を入れてください。 余白を入れられない場合は、180度回転させて印刷してください。 両面印刷の場合、後端部にも余白を入れてください。	-

プリンターのトラブル

∅メモ

● 以下の説明で問題を解決できない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。

症状	原因	対処方法	参照ページ
電源を入れても液晶パネル に何も表示されない。	電源コードが抜けています。	電源を切ってから、電源コードをしっかり差し込んでください。	-
	停電しています。	コンセントに電気がきているか確認し てください。	-
動作しない。	電源コードをしっかりと差し込んでい ません。	電源コードを確実に差し込んでください。	-
	電源が入っていません。	電源を入れてください。	23 ページ
	オートパワーオフ機能で電源が切れました。	オートパワーオフ機能を無効にします。	93 ページ
	プリンターが応答しません。	プリンターの電源スイッチを 5 秒以上 押し、強制終了します。	-
電源スイッチの LED ランプが、約0.3秒周期で高速に点滅している。	プリンターが故障しています。	直ちに電源コードを抜き、お客様相談センターへご連絡ください。	-
印刷処理を開始しない。	エラーが表示されています。	エラーコードを確認し、液晶パネルの 指示に従ってください。	113 ページ
	イーサネットケーブル /USB ケーブル が差し込まれていません。	イーサネットケーブル /USB ケーブル を確実に差し込んでください。	38 ページ 62 ページ
	イーサネットケーブル /USB ケーブル に問題があります。	別のイーサネットケーブル /USB ケーブルを使用してください。	-
	イーサネットケーブル /USB ケーブル が規格にあっていません。	● USB2.0 仕様のケーブルを使用してください。 ● イーサネット 10BASE-T/ 100BASE-TX 仕様のケーブルを使用してください。	-
	印刷機能に問題がある可能性がありま す。	< 設定 > ボタンを押し、[プリンタ情報印刷] > [設定内容] を選択し、設定内容の印刷を行い印刷機能を確認してください。	34 ページ
	インターフェースが無効になっていま す。	< 設定 > ボタンを押し、[管理者用メニュー] > [ネットワーク設定] を選択してから、使用しているインターフェースを有効にします。	-
	プリンタードライバーが選択されてい ません。	プリンタードライバーを「通常使うプ リンター」に設定してください。	-
	プリンタードライバーの出力ポートが 間違っています。	イーサネットケーブル /USB ケーブル を接続する出力ポートを指定してくだ さい。	-
操作パネルの液晶パネルに 何も表示しない。	プリンターがスリープモードです。	<節電>ボタンが点滅していることを確認し、<節電>ボタンを押してプリンターを起動します。	24 ページ
印刷データが送信されない。	イーサネットケーブル /USB ケーブル が破損しています。	新しいケーブルを接続します。	-
	コンピューターのタイムアウトにか かっています。	タイムアウトを長く設定してください。	-

症状	原因	対処方法	参照ページ
異常音がする。	装置が傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。	-
	装置内部に紙くずや異物があります。	装置内部を点検し、取り除いてください。	-
	トップカバーが開いています。	トップカバーを閉じてください。	-
共振音がする。	装置内の温度が上昇している状態で、 幅狭用紙や厚紙などに印刷をしています。	装置の故障ではありません。そのまま お使いください。	-
すぐに印刷を開始しない。	省電力モードまたはスリープモードから復帰するためにウォーミングアップ を行っています。	< 設定 > ボタンを押し、[管理者用メ ニュー] > [電力設定] > [パワーセー ブ] / [スリープ] を選択して、両モー ドを無効にします。	24 ページ
	イメージドラムのクリーニング動作を 行っていることがあります。	しばらくお待ちください。	-
	定着器ユニットの温度を調整していま す。	しばらくお待ちください。	-
	ほかのインターフェースからのデータ を処理しています。	印刷処理が終了するまでお待ちください。	-
印刷の途中で印刷が止まる。	連続印刷などで定着器ユニットの温度 が上昇したため、温度を調整していま す。	しばらくお待ちください。 定着器ユニットの温度が適切になる と、自動的に印刷を再開します。	-
	長時間の連続印刷などで装置の内部温 度が上昇したため、温度を調整してい ます。	しばらくお待ちください。 プリンターの温度が適切になると、自 動的に印刷を再開します。	-
	WSD ポートを使用したプリント処理 の負荷が高い状態で、データを送信す ると、コンピューターが送信を中止す ることがあります。	コンピューターより印刷指示を再試行してください。それでも症状が出る場合は、他のネットワークポートをご使用ください。	-
メモリー不足になる。	印刷データが大きいため、プリンター のメモリーが足りません。	プリンタードライバーの印刷品位を下 げて印刷してください。	活用編
印刷が遅い。	印刷処理をコンピューター側でも行っ ています。	処理速度の速いコンピューターを使用 してください。	-
	プリンタードライバーの [印刷オプション] タブで [高精細 (多階調)] を選択しています。		-
	印刷データが複雑です。	印刷データを簡単にしてください。	-
	幅の狭い用紙(216 mm 以下)を使用 しています。	[Boot Menu] > [System Setup] > [Narrow Paper Speed] を選択して、設定を変更し てください。	活用編
	低速印刷モードを選択しています。	[Boot Menu] > [System Setup] > [Slow Print Mode] を選択して、設定を変更してください。	活用編
プリンタードライバーの表示がおかしい。(Mac OS X)	プリンタードライバーが正しく動作し ていない可能性があります。	プリンタードライバーをいったん削除 したあと、再インストールを行ってく ださい。	活用編
用紙がカールしている。	薄い用紙を使用しています。	用紙厚を適切に設定してください。または、[Boot Menu] > [System Setup] > [High Humid Mode] を選択して、設定を変更してください。	活用編
用紙の端部が濡れている。	湿った用紙を使用しています。	[Boot Menu] > [System Setup] > [Moisture Control] を選択して、結露制御を有効にします。	活用編

4. メンテナンス

この章では、メンテナンスユニットの無償提供、消耗品・メンテナンスユニットの交換、プリンターの清掃、および プリンターの移動・輸送の方法について説明します。

● メンテナンスユニットの無償提供について

ご購入日から起算して5年以内にメンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニット、給紙ローラーセット)が規定の交換寿命を迎えた場合、交換品を無償で提供いたします。なお、無償提供を受けるには、お客様登録が必要となります。登録方法については別冊子「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」2ページを参照してください。

交換品は、お使いのメンテナンスユニットの寿命を確認した上で送付させていただき、交換作業についてはお客様で 行なっていただきます。

申込方法など詳しくは、OKI データホームページ(http://www.okidata.co.jp/)をご覧ください。

消耗品・メンテナンスユニットを交換する

この節では、消耗品を交換する方法について説明します。

≜告



トナーまたは、トナーカートリッジを火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけどの原因になります。



トナーカートリッジを、火気の ある場所に保管しないでくださ い。引火して、火災ややけどの 原因になります。



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取ると、電気接点の火花などにより発火する可能性があります。床などにこぼれてしまったトナーは、ぬれた布などでふき取ってください。



機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



トナーカートリッジは、子供の 手に触れないようにしてください。もし、子供が誤ってトナー を飲み込んだ場合は、直ちに医 師の診断を受けてください。



トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。 必要に応じて医師の診断を受けてください。



トナーが手などの皮膚についた 場合は、石鹸水でよく洗い流し てください。



トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



トナーを飲み込んだ場合は、はきだしてください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



紙づまりの処置やトナーカートリッジを交換するときは、トナーで衣服や手などを汚さないように注意してください。衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水で洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取れなくなることがあります。



トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが飛び散り、トナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚す原因となります。



使用済みのトナーカートリッジは、トナーが飛び散らないように袋に入れて保管してください。

(! 注

- 商品本来の性能を発揮させるために、OKI データ純正の消耗品をご使用ください。
- 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用がすべて不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

トナーカートリッジを交換する

(! 注)

● トナーがなくなる前に、トナーカートリッジを外すと、トナーが こぼれる場合があります。

トナーカートリッジの交換の目安

操作パネルの液晶パネルに [[カラー名] トナーの交換時期が近づいています] ([カラー名] はシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのいずれかを示す) が表示されたら、新しいトナーカートリッジを用意してください。次のメッセージが表示されるまで、約 250 枚の印刷が可能です。

[[カラー名]トナーがなくなりました]が表示され、印刷が停止したら、トナーカートリッジを交換してください。

少メモ

● シアン (青色)、マゼンタ (赤色)、イエロー (黄色) のトナーカートリッジが寿命になっても、印刷するときに [モノクロ] または [グレースケール] を指定すれば、モノクロで印刷することができます。ただし、イメージドラムを傷つける原因となりますので、すみやかに、寿命になったトナーカートリッジを新しいものと交換してください。

トナーカートリッジの印刷可能枚数は、以下のとおりです(A4 片面印刷、印字濃度は工場出荷時の設定、ISO/IEC 19798 に準拠)。

スタータートナーカートリッジは製品購入時に添付されているトナーカートリッジです。

■ トナーカートリッジの種類と印刷できる枚数

トナーカートリッジのみを交換したとき

種類	カラー (C, M, Y)	ブラック (K)
スタータートナーカートリッジ	約 2,500 枚	約 2,500 枚
トナーカートリッジ(大)	約 10,000 枚	約 10,000 枚
トナーカートリッジ	約 5,000 枚	約 5,000 枚
トナーカートリッジ(小)	約 2,200 枚	約 2,500 枚
イメージドラム添付カートリッジ	約 2,200 枚	約 2,200 枚

トナーカートリッジとイメージドラムを交換したとき

種類	カラー (C, M, Y)	ブラック (K)
トナーカートリッジ(大)	約 9,000 枚	約 9,000 枚
トナーカートリッジ	約 4,000 枚	約 4,000 枚
トナーカートリッジ(小)	約 1,200 枚	約 1,500 枚
イメージドラム添付カートリッジ	約 1,200 枚	約 1,200 枚

(! 注)

● トナーカートリッジの実際の印刷可能枚数は、使用方法により異なります。

■トナーカートリッジの見分けかた

トナーカートリッジに貼ってあるバーコード(1)の上2桁で見分けます。

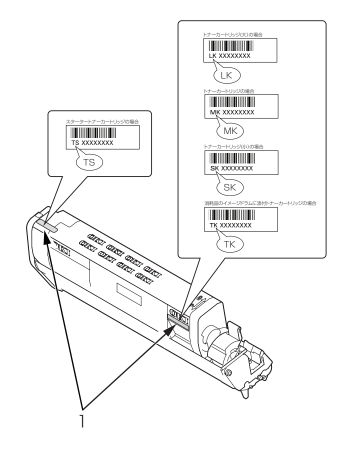
LK: トナーカートリッジ (大)

MK: トナーカートリッジ

SK: トナーカートリッジ (小)

TS: スタータートナーカートリッジ

TK: 消耗品のイメージドラムに添付トナーカートリッジ



(! 注

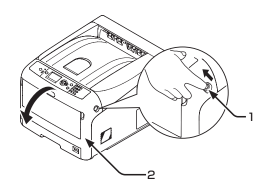
- 開封後 1 年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
- 使用中のトナーカートリッジ / イメージドラムを装置間で入れ替えると、トナー使用量が正常にカウントされなくなります。
- [[カラー名]トナーがなくなりました]の表示のあとも、トップカバーを開閉することにより、A4、ISO パターンで約100枚(約20枚を5回)印刷することができますが、それ以降の印刷動作ができなくなります。イメージドラムの故障の原因となりますので、トナーカートリッジを交換してください。

交換手順

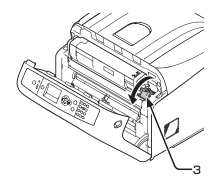
(K(ブラック)トナーカートリッジの場合)

少メモ

- CMY のトナーを交換する場合は、「交換手順(C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)トナーカートリッジの場合)」(P.135)ページをご覧ください。
- 1 新しいトナーカートリッジ [K] を準備します。
- 2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



3 トナーカートリッジの青いレバー(3)を回します。



4 トナーカートリッジ (4) を右端から持ち上げ、 取り出します。

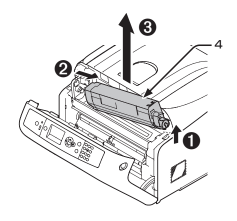
やけどのおそれがあります。



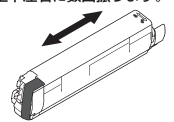
●使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

(! 注)

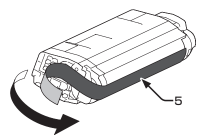
● プリンターの用紙走行部にトナーが付着してしまったときは、水 を含ませてかたく絞った布でトナーを拭き取ってください。



5 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り 出し、上下左右に数回振ります。



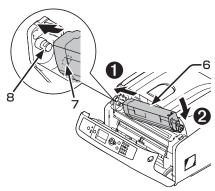
6 トナーカートリッジのテープ(5)をはがします。



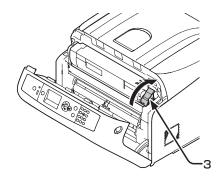
7 新しいトナーカートリッジ(6)の[K]のラベルと、イメージドラムの[K]のラベルの位置が合うように、トナーカートリッジの左端のくぼみ(7)をイメージドラムの突起(8)に合わせて差し込み、右側も確実にセットします。

(! 注

● トナーカートリッジのテープを付けたまま、セットしないでください。



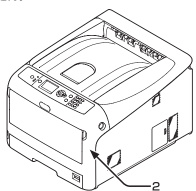
8 トナーカートリッジの上を押さえながら、青いレバー(3)を矢印方向にいっぱいまで回します。



9 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



10 使用済みのトナーカートリッジの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

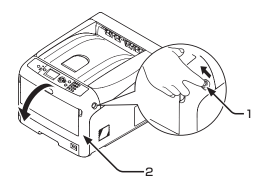
少メモ

● やむを得ず、使用済みトナーカートリッジを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

交換手順(C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イ エロー)トナーカートリッジの場合)

少メモ

- Kのトナーを交換する場合は、「交換手順 (K(ブラック)トナーカートリッジの場合)」(P.133)をご覧ください。
- 1 新しいトナーカートリッジを準備します。
- 2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

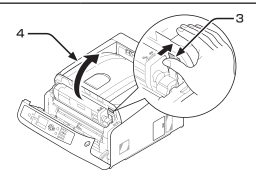


3 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

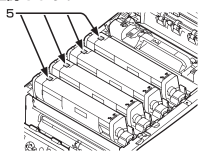
⚠警告

やけどのおそれがあります。

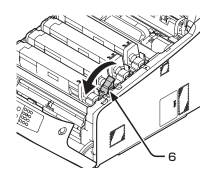
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



4 交換するトナーカートリッジのラベル(5)の 色を確認します。



5 トナーカートリッジの上を押さえながら、右 の青いレバー(6)を手前に移動し、ロックを 解除します。



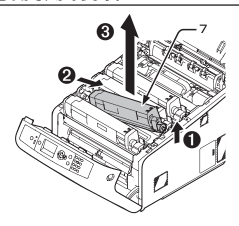
6 トナーカートリッジ (7) を右端から持ち上げ、 取り出します。

⚠注意

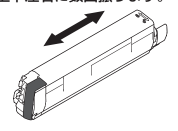
やけどのおそれがあります。



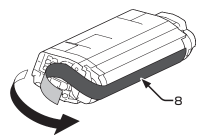
● 使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中に入れない でください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、 やけどのおそれがあります。



7 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り 出し、上下左右に数回振ります。



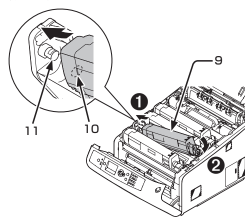
8 トナーカートリッジのテープ(8)をはがします。



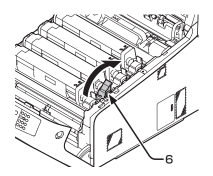
9 新しいトナーカートリッジ(9)の色のラベルと、イメージドラムの色のラベルの位置が合うように、トナーカートリッジの左端のくぼみ(10)をイメージドラムの突起(11)に合わせて差し込み、右側も確実にセットします。

(! 注

● トナーカートリッジのテープを付けたまま、セットしないでください。

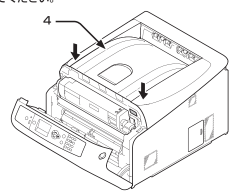


10 トナーカートリッジの上を押さえながら、青いレバー(6)を矢印方向にいっぱいまで回します。



11 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

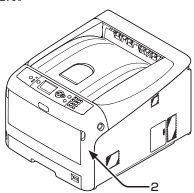
トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



12 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



13 使用済みのトナーカートリッジの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

● やむを得ず、使用済みトナーカートリッジを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

イメージドラムを交換する

イメージドラムの寿命

操作パネルの液晶パネルに [[カラー名] イメージドラムの交換時期が近づいています] が表示されたら、新しいイメージドラムを用意してください。

そのまま印刷を続けると [[カラー名] イメージドラム を交換してください] を表示して印刷を停止します。

イメージドラム交換の目安は、A4 横送り、片面印刷時で約30,000 枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3 枚ずつ)で印刷した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。

実際の印刷枚数は、印刷条件によっては上記の目安より更に半分以下になる場合があります。

[[カラー名] イメージドラムの交換時期が近づいています] を表示してから [[カラー名] イメージドラムを交換してください] になるまでの目安は、約500枚です。(A4サイズ、片面印刷、一度に3枚ずつ印刷した場合)

それ以上印刷を続けると、強制的に印刷を停止します。

(! 注)

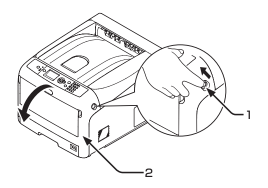
- イメージドラムの実際の印刷可能枚数は、使用方法により異なります。印刷条件によっては上記の目安より更に半分以下になります。
- [[カラー名] イメージドラムを交換してください] が表示された あともトップカバーを開閉するとしばらく印刷を続けることはで きますが、故障の原因となりますのでイメージドラムを交換して ください。
- 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメージドラムを準備してください。
- 〈設定〉ボタン〉[管理者用メニュー]〉[システム設定]〉[ニ アライフ時のステータス]が、[無効]に設定されている場合、[[カ ラー名]イメージドラムの交換時期が近づいています]が表示さ れません。

交換手順

■ イメージドラムのみを交換する場合 (使用中のトナーカートリッジを引き続き 使いたい場合)

(! 注)

- 今まで使用していたトナーカートリッジを新しいイメージドラムに取り付けて使用すると、それぞれのトナーカートリッジの残量表示は正しく表示されなくなります。 また、交換後まもなく [[カラー名] トナーの交換時期が近づいています] または [[カラー名] トナーカートリッジを交換してください] になる場合があります。
- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、 取り扱いには十分注意してください。
- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- 商品本来の性能を発揮させるために、OKI データ純正の消耗品を で使用ください。
- 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用がすべて不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
- イメージドラムには、トナーカートリッジが、各色1本ずつ添付 されています。
- 1 新しいイメージドラムを準備します。
- 2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

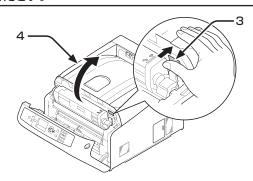


3 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

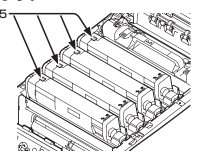
⚠注意

やけどのおそれがあります。

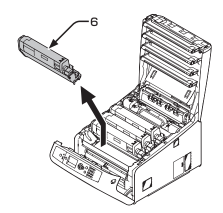
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないで ください。



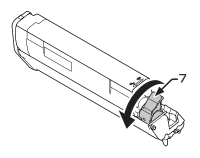
4 交換するイメージドラムのラベル(5)の色を 確認します。



5 イメージドラム(6)を矢印の方向へ取り出し、 新聞紙等を敷いた平らな場所に置きます。



6 トナーカートリッジの上を押さえながら、右 の青いレバー(7)を手前に移動し、ロックを 解除します。



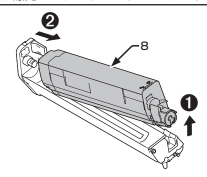
7 トナーカートリッジ(8)を右端から持ち上げ、 新聞紙等を敷いた平らな場所に取り出します。

⚠警告

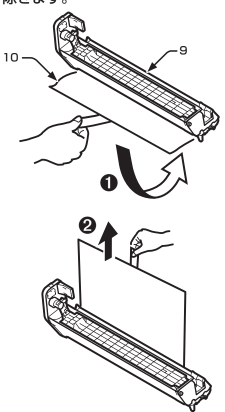
やけどのおそれがあります。



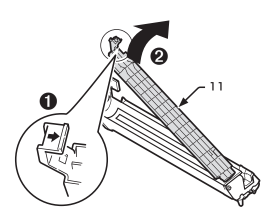
● 使用済みイメージドラムとトナーカートリッジは絶対に 火の中に入れないでください。中に入っているトナーが 飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。



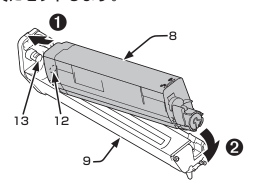
8 新しいイメージドラム(9)を新聞紙等を敷いた平らな場所に置き、保護シート(10)を取り除きます。



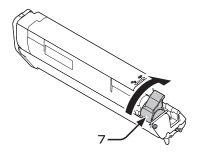
9 トナーカバー (11) を外します。



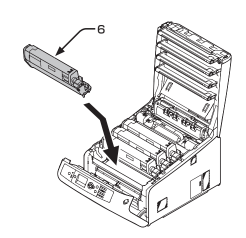
10 手順7で取り出したトナーカートリッジ(8)の左端のくぼみ(12)をイメージドラム(9)の突起(13)に合わせて差し込み、右側も確実にセットします。



11 トナーカートリッジの上を押さえながら、青いレバー(7)を矢印の方向にいっぱいまで回します。



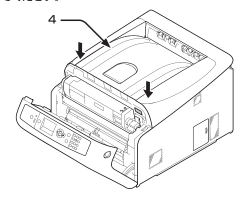
12 新しいイメージドラム(6)のラベルの色を確認し、本体の中にセットします。



13 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

● トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行 うとスムーズに行えます。

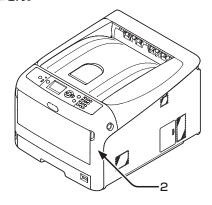
フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



14 フロントカバー(2)を閉じます。

! 注

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



15 使用済みのイメージドラムの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

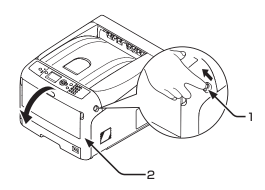
少メモ

● やむを得ず、使用済みイメージドラムを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

■ イメージドラムとトナーカートリッジを同時に交換する場合

(! 注

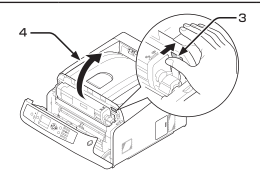
- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、 取り扱いには十分注意してください。
- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- 商品本来の性能を発揮させるために、OKI データ純正の消耗品を で使用ください。
- 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用がすべて不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
- イメージドラムには、トナーカートリッジが、各色 1 本ずつ添付されています。
- がある。 1 新しいイメージドラムとトナーカートリッジを準備します。
- 2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



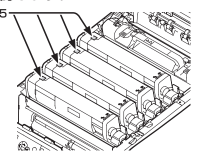
3 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

∕∕注意│やけどのおそれがあります。

● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



4 交換するトナーカートリッジのラベル(5)の 色を確認します。



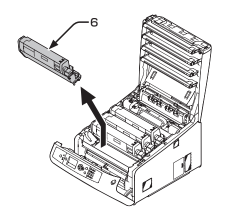
5 使用済みのイメージドラム(6)をトナーカートリッジとともに、矢印の方向へ取り出します。

⚠警告

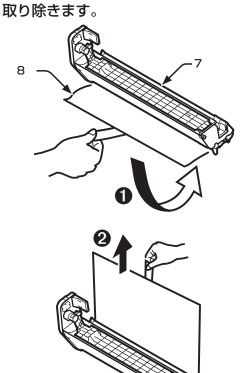
やけどのおそれがあります。



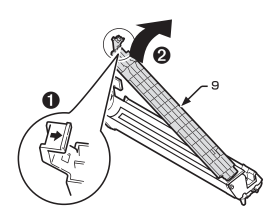
● 使用済みイメージドラムとトナーカートリッジは絶対に 火の中に入れないでください。中に入っているトナーが 飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。



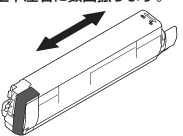
6 新しいイメージドラム(7)を新聞紙等を敷いた平らな場所に取り出し、保護シート(8)を取り除きます。



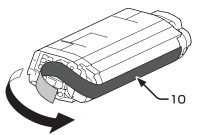
7 トナーカバー (9) を外します。



8 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出し、上下左右に数回振ります。



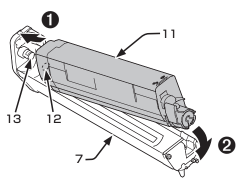
9 トナーカートリッジのテープ(10)をはがします。



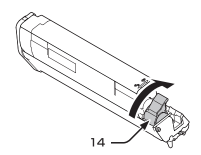
10 トナーカートリッジ(11)の左端のくぼみ(12)を、新しいイメージドラム(7)の突起(13)に合わせて差し込み、右側も確実にセットします。

(! 注)

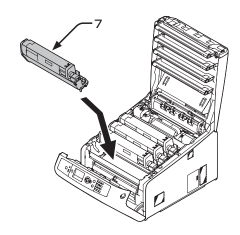
トナーカートリッジのテープを付けたまま、セットしないでください。



11 トナーカートリッジの青いレバー (14) を矢 印方向にいっぱいまで回します。



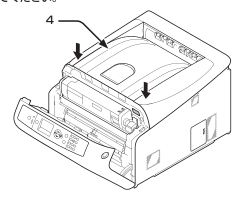
12 新しいイメージドラム (7) のラベルの色を確認し、本体の中にセットします。



13 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

∅メモ

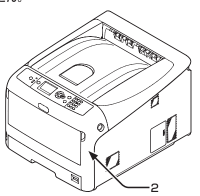
● トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行 うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意し てください。



14 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

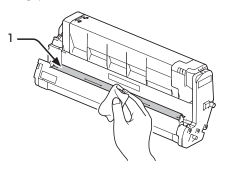
● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



15 使用済みのトナーカートリッジとイメージドラムの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

少メモ

- やむを得ず、使用済みトナーカートリッジとイメージドラムを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。
- ロイメージドラムの遮光フィルムが汚れたときは、 以下の手順で拭きます。
 - (1) フロントカバーを開けます。
 - (2) トップカバーを開けます。
 - (3) イメージドラムを取り出します。
 - (4) 遮光フィルム (1) をやわらかいティッシュ で拭きます。



- (5) イメージドラムをプリンタ本体に戻しま す。
- (6) トップカバーを閉じ、両端を上からしっかり押します。
- (7) フロントカバーを閉じます。

ベルトユニットを交換する

ベルトユニットの寿命

操作パネルの液晶パネルに [ベルトユニットの交換時期が近づいています] が表示されたら、新しいベルトユニットを用意してください。次のメッセージが表示されるまで、約 1,000 枚の印刷が可能です。

[ベルトユニットを交換してください] が表示されたら、 ベルトユニットを交換してください。

ベルトユニットの印刷可能枚数は、約80,000枚です(A4横送り片面印刷で一度に3枚ずつ印刷した場合)。

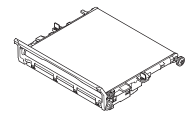
(! 注

- ベルトユニットの実際の印刷可能枚数は、使用方法により異なります。
- [ベルトユニットを交換してください] が表示されたあとも、トップカバーを開閉するとしばらく印刷を続けることはできますが、 故障の原因となりますのでベルトユニットを交換してください。
- ベルトユニットを交換したら、そのまま寿命になるまでお使いください。寿命前に取り外したベルトユニットを他の装置で使用すると、寿命が正しく表示されなくなります。
- <設定>ボタン>[管理者用メニュー]>[システム設定]> [ニアライフ時のステータス]が、[無効]に設定されている場合、 [ベルトユニットの交換時期が近づいています]が表示されません。

交換手順

(! 注)

- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、 取り扱いには十分注意してください。
- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- 1 新しいベルトユニットを準備します。

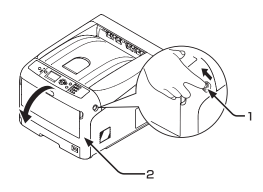


2 プリンターの電源スイッチを押し、電源を切ります。

1111 参照

●「電源の切り方」(P.24)

3 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



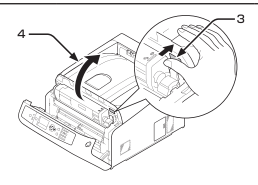
4 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

∧注意

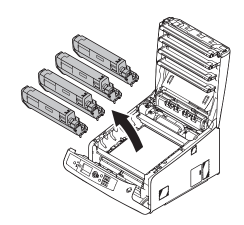
やけどのおそれがあります。



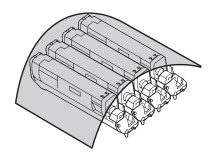
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



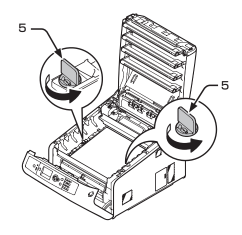
5 イメージドラム各色(4本)をすべて取り出し、 新聞紙等を敷いた平らな場所に置きます。



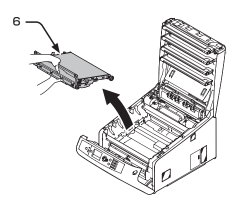
6 取り出したイメージドラムに光が当たらないように紙をかぶせます。



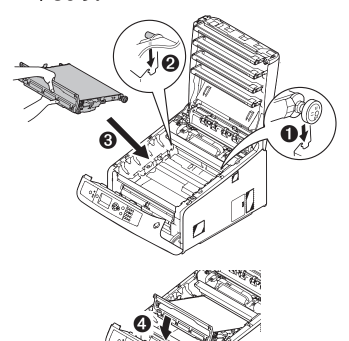
7 ベルトユニットの両側の青いロック(5)を矢 印の方向に回してロックを解除します。



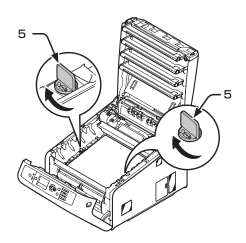
8 青いレバー(6)を持ち、ベルトユニットを取り出します。



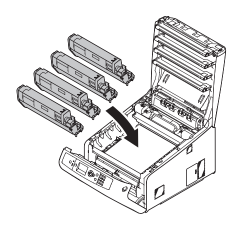
9 新しいベルトユニットの取っ手を持ち、もう 一方の手で下を支えながら、プリンターにセットします。



10 新しいベルトユニットの両側の青いロック(5) を矢印の方向に回します。



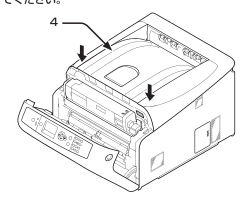
11 イメージドラム 4 本を静かにプリンターに戻します。



12 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

∅ メモ

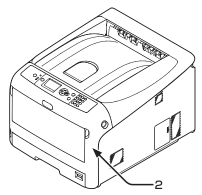
トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意してください。



13 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注)

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



14 使用済みのベルトユニットの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

やむを得ず、使用済みベルトユニットを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

定着器ユニットを交換する

定着器ユニットの寿命

操作パネルの液晶パネルに [定着器ユニットの交換時期が近づいています] が表示されたら、新しい定着器 ユニットを用意してください。次のメッセージが表示されるまで、約 1.250 枚の印刷が可能です。

[定着器ユニットを交換してください] が表示されたら、 定着器ユニットを交換してください。

定着器ユニットの印刷可能枚数は、A4 片面印刷時で最大 100,000 枚です。

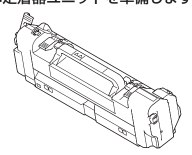
(! 注

- 定着器ユニットの実際の印刷可能枚数は、使用方法により異なります。
- [定着器ユニットを交換してください] が表示されたあとも、トップカバーを開閉するとしばらく印刷を続けることはできますが、 故障や紙づまりの原因となりますので定着器ユニットを交換してください。
- 定着器ユニットを交換したら、そのまま寿命になるまでお使いください。寿命前に取り外した定着器ユニットを他の装置で使用すると、寿命が正しく表示されなくなります。
- <設定 > ボタン > [管理者用メニュー] > [システム設定] > [ニアライフ時のステータス] が、[無効] に設定されている場合、[定着器ユニットの交換時期が近づいています] が表示されません。

交換手順

(! 注

- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- 1 新しい定着器ユニットを準備します。

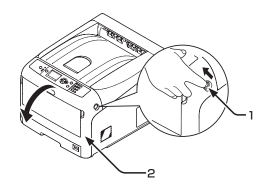


2 プリンターの電源スイッチを押し、電源を切ります。

■参照

●「電源の切り方」(P.24)

3 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。



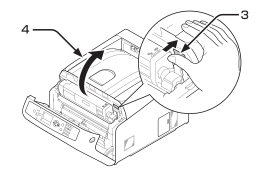
4 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

! 注意

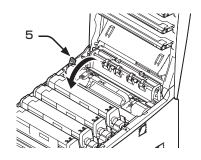
やけどのおそれがあります。



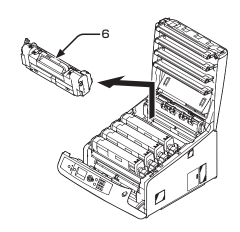
● 定着器ユニットは高温になっていますので、作業は慎重に行い、持ち上げるときは必ずハンドルを持ってください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



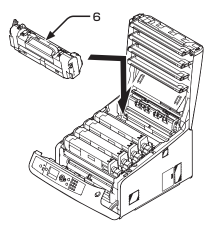
5 定着器ユニットの左側の固定レバー(5)を手前に倒し、ロックを解除します。



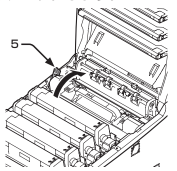
6 定着器ユニットのハンドル(6)を持ち、プリンターから定着器ユニットを取り出します。



7 新しい定着器ユニットのハンドル(6)を持ち、 定着器ユニットをプリンターにセットします。



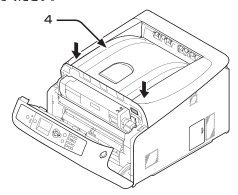
8 定着器ユニットの左側の固定レバー(5)を奥 側に倒し、ロックします。



9 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行うとスムーズに行えます。

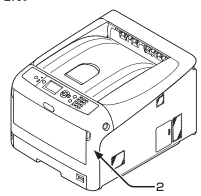
フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意し てください。



10 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを完全に閉じられません。



11 使用済みの定着器ユニットの回収にご協力ください。詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」を参照してください。

やむを得ず、使用済み定着器ユニットを処分する場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

給紙ローラーを交換する

給紙ローラーの寿命

給紙ローラーの交換の目安は、各トレイとも 約 120,000 枚です。

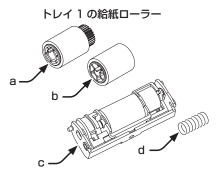
- 給紙ローラーの実際の寿命は、環境や用紙によって異なります。
- 給紙ローラーを清掃しても紙づまりが続くときは給紙ローラーの 交換をおすすめします。

交換手順(トレイ 1/2/3/4)

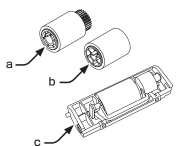
トレイ 1 とトレイ 2/3/4 では、給紙ローラーの形状が異なります。交換するトレイを確認して、新しい給紙ローラーを準備してください。

ここでは、トレイ 1 の給紙ローラーを交換する手順を 例にしています。トレイ 2/3/4 の場合も同様の手順 で行います。

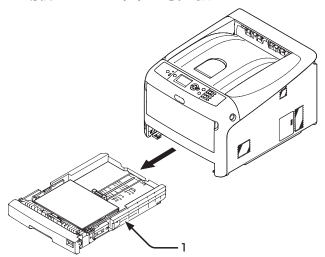
- 1 トレイ 1 用の給紙ローラーセットに、以下の 部品がそろっていることを確認します。
 - a 給紙ローラー(ギア付)
 - **b** 給紙ローラー(ギアなし)
 - c 分離ローラー
 - d バネ



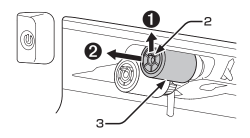
トレイ 2/3/4 の給紙ローラー



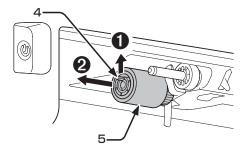
2 用紙力セット(1)を引き抜きます。



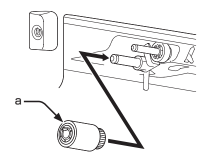
3 手前の給紙ローラーの爪(2)を外側に広げながら、手前の給紙ローラー(3)を左にスライドさせて、取り外します。



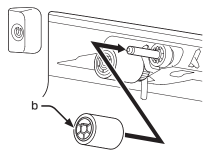
4 奥の給紙ローラーの爪(4)を外側に広げながら、奥の給紙ローラー(5)を左にスライドさせて、取り外します。



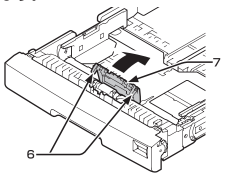
5 新しい給紙ローラー(ギア付)(a)を奥の軸に取り付けます。



6 新しい給紙ローラー(ギアなし)(b)を手前の軸に取り付けます。



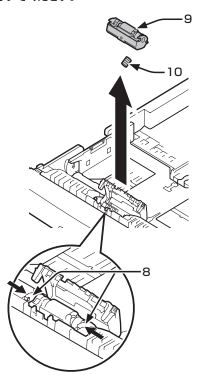
- 7 用紙力セットから用紙を取り出します。
- 8 用紙カセットの手前側の2つの爪(6)を内側に押しながら、分離ローラーのカバー(7)を開きます。



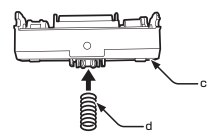
9 分離ローラーの、用紙カセットの左右の突起にはまっている部分(8)を内側に押し、分離ローラー(9)とバネ(10)を取り外します。

(! 注

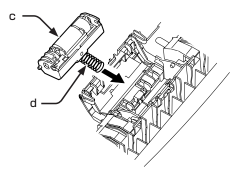
● トレイ 2/3/4 の場合は、取り外したバネを使用しますので 捨てないでください。



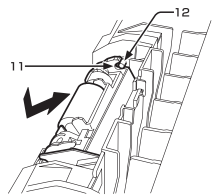
10 新しい分離ローラー(c)に新しいバネ(d)を取り付けます。(トレイ 2/3/4 の場合は、手順 9 で取り外したバネをご使用ください。)



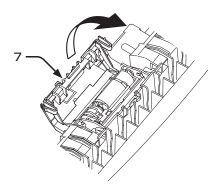
11 バネ (d) を用紙カセットにセットし、分離ローラー (c) を用紙カセットに押し込みます。



12 分離ローラーの両側のくぼみ(11)を用紙力セットの突起(12)にはめ込みます。



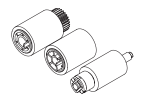
13 分離ローラーのカバー(7)を閉じます。



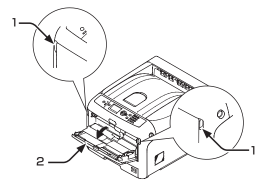
14 用紙カセットに用紙をセットし、用紙カセットをプリンターに戻します。

交換手順(マルチパーパストレイ)

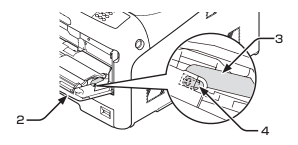
1 マルチパーパストレイ用の給紙ローラーを準備します。



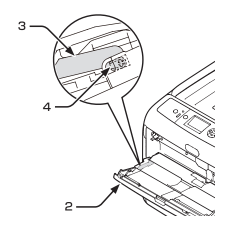
2 正面のくぼみ(1)に指を入れ、マルチパーパストレイ(2)を手前に開きます。



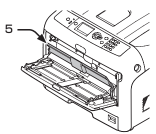
3 マルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げながら、右側のアーム(3)を内側に押し、爪(4)を外します。



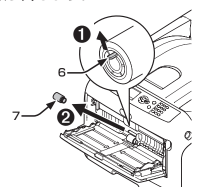
4 同様に、マルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げながら、左側のアーム(3)を内側に押し、爪(4)を外します。



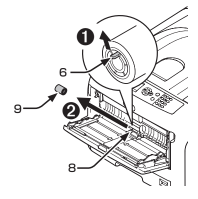
5 用紙セットカバー(5)を本体に付くまで開き ます。



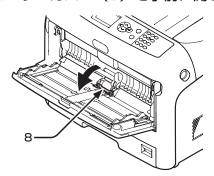
6 上側の給紙ローラーの爪(6)を外側に広げながら、給紙ローラー(7)を左にスライドさせて、取り外します。



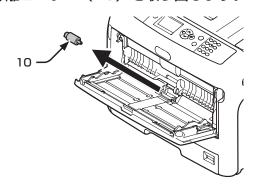
7 分離ローラーカバー(8)を押したまま、下側の給紙ローラーの爪(6)を外側に広げ、給紙ローラー(9)を左にスライドさせて取り外します。



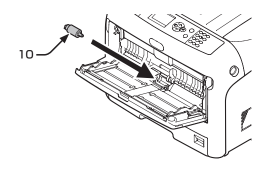
8 マルチパーパストレイの中央を押したまま、 分離ローラーカバー(8)を手前に開きます。



9 分離ローラー(10)を取り出します。

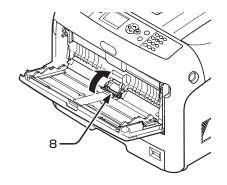


10 マルチパーパストレイの中央を押したまま、 新しい分離ローラー(10)をセットします。

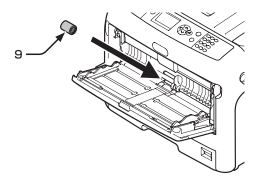


少メモ

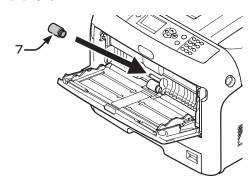
- ローラーのゴムの部分はさわらないようにしてください。
- 11 分離ローラーカバー(8)を閉じます。



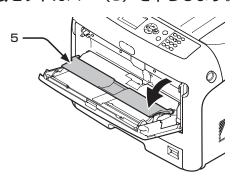
12 給紙ローラー (9:ギアなし) を下側の軸にセットします。



13 給紙ローラー(7:ギア付き)を上側の軸にセットします。



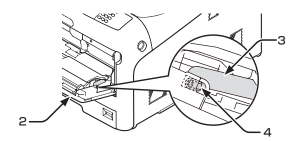
14 用紙セットカバー(5)を下ろします。



15 マルチパーパストレイの右側のアーム(3)を 内側に押したままマルチパーパストレイ(2) を軽く持ち上げ、爪(4)を引っ掛けます。

(! 注

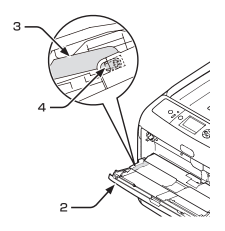
● 正しい位置に爪を戻さないでマルチパーパストレイを閉めると、用紙セットカバーが割れることがあります。必ず元の位置に戻してください。



16 同様に、マルチパーパストレイの左側のアーム(3)を内側に押したままマルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げ、爪(4)を引っ掛けます。

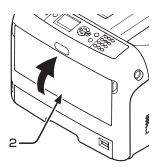
(! 注)

● 正しい位置に爪を戻さないでマルチパーパストレイを閉める と、用紙セットカバーが割れることがあります。必ず元の位 置に戻してください。



17 マルチパーパストレイ(2)を閉じます。

マルチパーストレイが閉まらない場合は、マルチパーパストレイの用紙セット部分を下に押して用紙セットカバーを正しい位置に戻してください。



● プリンターのお手入れ

この節では、プリンターの各部の清掃方法について説明します。

プリンターの表面を清掃する

(! 注)

- ベンジン、シンナー、アルコールは使用しないでください。プリンターのプラスチック部分を傷める場合があります。
- プリンターに注油しないでください。
- 1 プリンターの電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 プリンターの表面を、水または中性洗剤を含ませてかたく絞った布で拭きます。
- 3 プリンターの表面を、乾燥した柔らかい布で 拭きます。

給紙ローラーを清掃する

紙づまりが頻繁に発生する場合、給紙ローラーを清掃 してください。

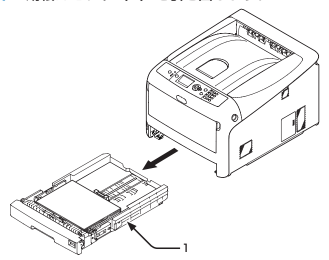
少メモ

● 給紙ローラーを清掃しても紙づまりが続くときは給紙ローラーの 交換をおすすめします。

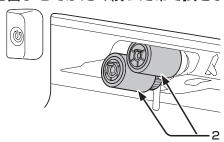
トレイ 1/2/3/4

∅ メモ

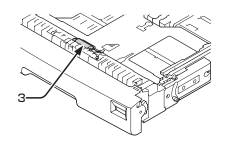
- ここではトレイ 1 を例にしていますが、トレイ 2/3/4 にも同様 の手順で行います。
- 1 用紙カセット(1)を引き出します。



2 プリンター内部の給紙ローラー(2)2個を、 水を含ませてかたく絞った布で拭きます。



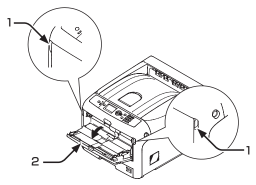
- 用紙カセットにセットされている用紙を取り 除きます。
- 4 用紙カセットの給紙ローラー(3)を水を含ませてかたく絞った布で拭きます。



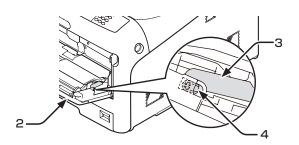
- **5** 用紙を用紙カセットにセットします。
- 6 用紙力セットをプリンターに戻します。

マルチパーパストレイ

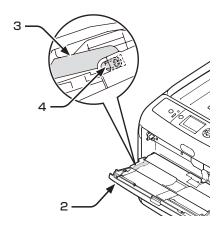
正面のくぼみ(1)に指を入れ、マルチパーパストレイ(2)を手前に開きます。



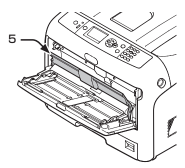
2 マルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げながら、右側のアーム(3)を内側に押し、爪(4)を外します。



3 同様に、マルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げながら、左側のアーム(3)を内側に押し、爪(4)を外します。



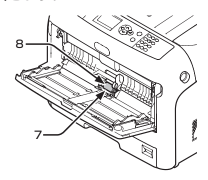
4 用紙セットカバー(5)を本体に付くまで開きます。



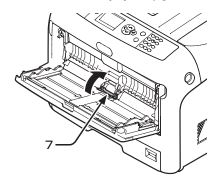
5 給紙ローラー(6)2個を、水を含ませてかたく絞った布で拭きます。



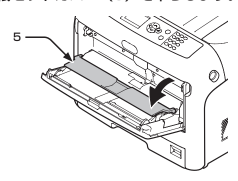
6 マルチパーパストレイの中央を押したまま、 分離ローラーカバー(7)を手前に開け、分離 ローラー(8)を、水を含ませてかたく絞った 布で拭きます。



7 分離ローラーカバー(7)を閉じます。



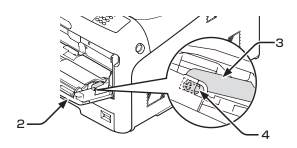
8 用紙セットカバー(5)を下ろします。



9 マルチパーパストレイの右側のアーム(3)を内側に押したままマルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げ、爪(4)を引っ掛けます。

(! 注)

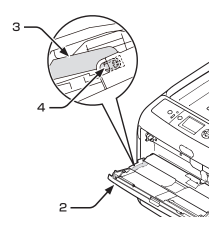
● 正しい位置に爪を戻さないでマルチパーパストレイを閉めると、用紙セットカバーが割れることがあります。必ず元の位置に戻してください。



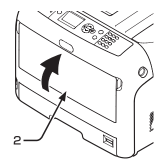
10 同様に、マルチパーパストレイの左側のアーム(3)を内側に押したままマルチパーパストレイ(2)を軽く持ち上げ、爪(4)を引っ掛けます。

(! 注

● 正しい位置に爪を戻さないでマルチパーパストレイを閉めると、用紙セットカバーが割れることがあります。必ず元の位置に戻してください。



11 マルチパーパストレイ(2)を閉じます。 マルチパーストレイが閉まらない場合は、マルチパーパストレイの用紙セット部分を下に押して用紙セットカバーを正しい位置に戻してください。



LED ヘッドを清掃する

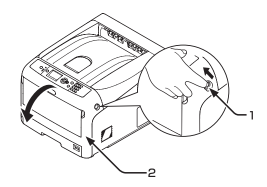
出力紙に縦に線が入る場合、画像が縦に消える場合、 または文字の周囲がにじむ場合は、LED ヘッドを清掃 してください。LED ヘッドが汚れていると、紙づまり の原因になります。

(! 注)

- メチルアルコールまたはシンナーを使用しないでください。LED ヘッドを傷める場合があります。
- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- 1 プリンターの電源スイッチを押し、電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

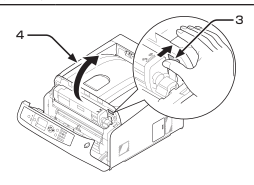


3 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

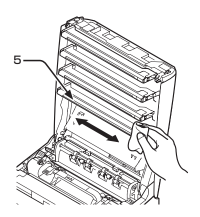
やけどのおそれがあります。



● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

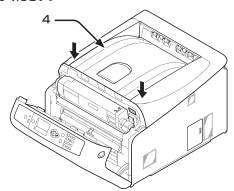


4 柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドの レンズ面(5)を軽く拭きます。



5 トップカバー (4) を閉じ、両端を上からしっかり押します。

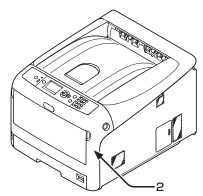
トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行 うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意し てください。



6 フロントカバー(2)を閉じます。

(! 注

● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを閉じられません。



● プリンターを移動・輸送する

この節では、プリンターを移動または搬送する方法について説明します。

プリンターを移動する

⚠注意

ケガをするおそれがあります。

 $\hat{\mathbb{A}}$

- プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。
- プリンターの電源スイッチを押し、電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 すべてのケーブルを取り外します。
 - 電源コードとアース線
 - イーサネットケーブル /USB ケーブル
- 3 用紙トレイから用紙を取り除きます。
- 4 プリンターを持ち上げ、移動先に運びます。

プリンターを輸送する

ケガをするおそれがあります。



● プリンターは、重量が約 40 kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

/ 注意

やけどのおそれがあります。



● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

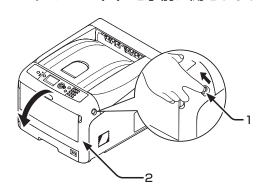
(! 注)

- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、 取り扱いには十分注意してください。
- イメージドラムは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しない でください。
- プリンターの電源スイッチを押し、電源を切ります。

■参照

- ●「電源の切り方」(P.24)
- 2 すべてのケーブルを取り外します。
 - 電源コードとアース線
 - イーサネットケーブル /USB ケーブル
- 3 用紙力セットから用紙を取り除きます。

4 プリンターの右側面のくぼみに指を入れてフロントカバーオープンレバー(1)を引き、フロントカバー(2)を手前に開きます。

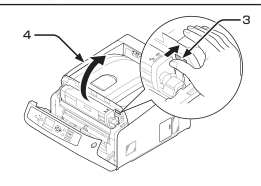


5 トップカバーオープンボタン(3)を押し、トップカバー(4)を開けます。

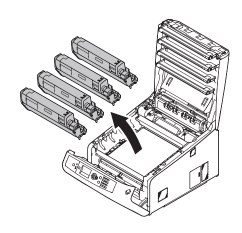
やけどのおそれがあります。



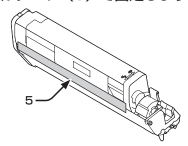
● 定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



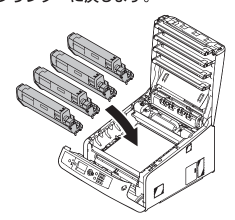
6 トナーカートリッジを両手で持ち、そのまま イメージドラムも一緒に取り出します。4色 全てのトナーカートリッジとイメージドラム を取り出し、新聞紙等を敷いた平らな場所へ 置きます。



7 トナーカートリッジを、各イメージドラムに ビニールテープ(5)で固定します。



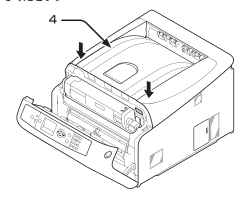
8 イメージドラム / トナーカートリッジ(4本) をプリンターに戻します。



9 トップカバー(4)を閉じ、両端を上からしっかり押します。

少メモ

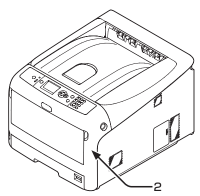
● トップカバーを閉める際に、フロントカバーを少し閉めて行 うとスムーズに行えます。 フロントカバーが開いて元に戻ることがありますので注意し てください。



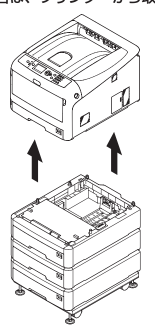
10 フロントカバー(2)を閉じます。



● トップカバーを閉じないと、フロントカバーを閉じられません。



11 オプションの増設トレイユニットを取り付けている場合は、プリンターから取り外します。



- 12 プリンターに緩衝材を取り付けます。
- 13 プリンターを持ち上げ、梱包箱に入れます。

(! 注)

- 製品購入時にプリンターについていた梱包箱と緩衝 材を使用してください。
- プリンターを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムとトナーカートリッジを固定したビニールテープをはがしてください。

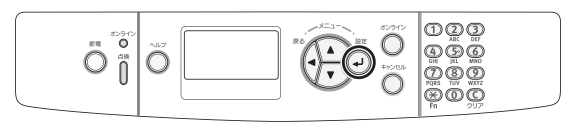
5. 付録

この章には、プリンターの仕様と、消耗品およびオプションの構成部品に関する情報を記載しています。

操作パネルのメニュー項目一覧

液晶パネルでプリンターの状態を確認する

操作パネルの<設定>ボタンを使用して、プリンターの状態を確認できます。



装置の状態を確認する

消耗品の残量やカウンタ情報、ネットワーク、およびシステム情報を、液晶パネルで確認できます。

1 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。



2 スクロールボタン ▼ を押して確認の必要な項目を選択し、< 設定 > ボタンを押します。

操作パネルのメニュー項目一覧

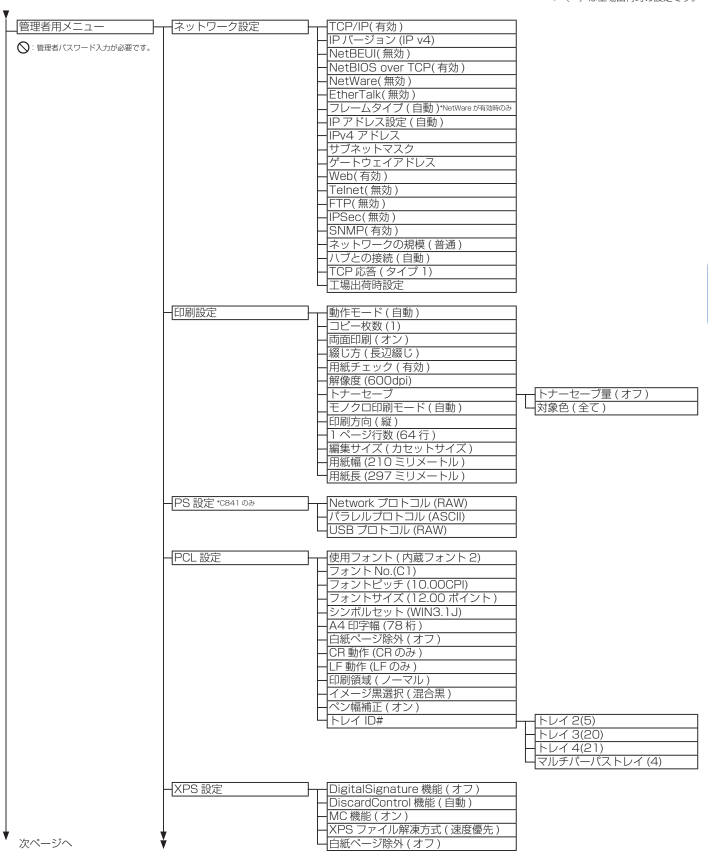
メニュー項目の Fn に続く数字は、機能番号を表します。



一月形態(2) 0 ミリメートル) Fn9	▼					
中国		トレイ構成			用紙サイズ (A4 □)	Fn90
中国				_	用紙幅(210ミリメートル)	Fn91
一下レイ1 設定						Fn92
下レイ1 設定						Fn93
下レイ 接近 大レイ 接近 大レイ 接近 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大						Fn94
下レイ1 弦が						
日本版 (2) コンメートル) Fn1 用版 (2) ロスリメートル) Fn2 用版 (2) ロスリメートル) Fn1 用版 (2) ロスリメートル) Fn2 円成 (2) 直接(2) ロスリス (18(1) 日本公を登し (18(1) 日本公を (1					一下レイの使いり(使用しない)	ILII90
日本版 (2) コンメートル) Fn1 用版 (2) ロスリメートル) Fn2 用版 (2) ロスリメートル) Fn1 用版 (2) ロスリメートル) Fn2 円成 (2) 直接(2) ロスリス (18(1) 日本公を登し (18(1) 日本公を (1			トレイ 1 設定		■ 田紙サイズ (カセットサイズ)	lFn10
用紙度(297 ミリメートル) Fn1 用紙厚(音動紙) Fn1 用紙厚(音動紙) Fn1 リーガル14 Fn1 リーガル14 Fn1 リーガル14 Fn1 リーガル14 Fn1 リーガル14 Fn1 サーイン Fn2 円紙厚(195以メートル) Fn2 円紙履(207 ミリメートル) Fn2 円紙履(207 ミリメートル) Fn2 円紙履(207 ミリメートル) Fn2 円紙原(207 ミリメートル) Fn2 円紙原(207 ミリメートル) Fn2 円紙原(207 ミリメートル) Fn3 円紙原(207 ミリメートル) Fn4 円紙原(207 ミリメートル) Fn5 円成原(207 ミリメートル) Fn6 円成原(207 ミリメートル) Fn6 円成原(207 ミリメートル) Fn7 円成原(207 ミリメートル) Fn8 円成原(207 ミリス・トル) Fn8 円			LI D'I I RAE			
田田様類 (音楽版) Fn1						
一トレイ2 設定*トレイ2 東端のの Fn1 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月					<u> </u>	_
「リーガル14 Fn1 その他 定型 (16K(184x2860mm)」)						
下レイ2 設定** トレイ 9 MSS 00 h					1	
トレイ 2 設定*トレイの東端から						
押版権(210 ミリメートル) Fn2 円成権 第(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成機類(音楽成) Fn2 円成機構(音楽成) Fn2 Fn2 円成機構(音楽成) Fn3 Fn2 Fn2 Fn2 Fn3 Fn2 Fn3 F					「その他 定型 (T6K(T84X26UMM)」」)	JEN 16
押版権(210 ミリメートル) Fn2 円成権 第(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成権類(音楽成) Fn2 円成機類(音楽成) Fn2 円成機構(音楽成) Fn2 Fn2 円成機構(音楽成) Fn3 Fn2 Fn2 Fn2 Fn3 Fn2 Fn3 F			[7		TE 00
一川			トレイ2設定*トレイ2実装時のみ			Fn20
Fire						
First Put						Fn22
トレイ3 設定*トレイ5 ************************************					7.5.57	Fn23
下の他 定型 (16K(184x260mm) [』) 下の2 下の3 設定・トレイ3 設定・トレイ3 実施ゆのか						Fn24
トレイ3設定・トレイ3東部のか						Fn25
日本版 (210 ミリメートル) Fn3 用版 (237 ミリメートル) Fn3 用版 (237 ミリメートル) Fn3 用版 (237 ミリメートル) Fn3 用版 (237 ミリメートル) Fn3 円加 (10 一					─ その他 定型 (16K(184x260mm) 🕽)	Fn26
日本語(210ミリメートル) Fn3 日本語(210ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn3 日本語(270ミリメートル) Fn4 日本語(270ミリスーターの作品(270ミリスーターの作品(270ミリスーターの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの作品(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーのドロシリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の言語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーのドロシリンーの形) Fn2の同語(270ミリンーの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(270ミリンの形) Fn2の同語(27						
日本版 (210 ミリメートル) Fn3 用紙度 (210 ミリメートル) Fn3 用紙度 (音通紙) Fn3 用紙便 (音通紙) Fn3 用紙便 (音通紙) Fn3 円加川紙 (リーガル14) Fn3 子の他 定型 (16K(184x260mm) 口) Fn3 円加川紙 (リーガル14) Fn3 子の他 定型 (16K(184x260mm) 口) Fn3 円加川紙 (20 ミリメートル) Fn4 円紙便 (音通紙) Fn4 円紙便 (音通紙) Fn4 円紙便 (音通紙) Fn4 円板便 (音通紙) Fn4 円加川紙 (リーガル 14) Fn4 円板便 (音通紙) Fn4 円加川紙 (リーガル 14) Fn2 円加川紙 (リーガル 14) Fn3 円加州紙 (リーガル 14) Fn3 Tn3 円加州 (リーガル 14) Fn3 円加州 (リーガル 14) Fn3 Tn3			トレイ3設定*トレイ3実装時のみ		┌ 用紙サイズ (カセットサイズ)	Fn30
Full Hamilton First Hamilton Fir				_	用紙幅(210ミリメートル)	Fn31
田城柳賀(普通紙)						Fn32
田駅原 (普通紙) Fn3						Fn33
リーガル用紙 (リーガル 14) Fn3 その他 定型 (16K(184x260mm) □) Fn3 Fn4 Fn						Fn34
その他 定型 (16K(184x260mm)						Fn35
FNZ						Fn36
用紙幅 (210 ミリメートル) Fn4 用紙層 (287 ミリメートル) Fn4 用紙層 (287 ミリメートル) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 フーガル 14 Fn4 Tn2 T					COSTE ACT (TOTAL TOTAL T	111100
用紙幅 (210 ミリメートル) Fn4 用紙層 (287 ミリメートル) Fn4 用紙層 (287 ミリメートル) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 用紙厚 (普通紙) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 リーガル用紙 (リーガル 14) Fn4 フーガル 14 Fn4 Tn2 T			トレイ 4 設定 * トレイ 4 実装時のみ		→ 田紙サイズ (カセットサイズ)	Fn40
用紙長(297ミリメートル) Fn4 用紙種類(音通紙) Fn4 円紙便(高通紙) Fn4 円紙厚(音通紙) Fn4 リーガル用紙(リーガル14) Fn4 その他 定型(18K(184x260mm) 口) Fn4 子の他 定型(18K(184x260mm) 口) Fn2			T D T T BOXCE T T T TO SEED TO	_		
田紙種類(普通紙) Fn4						
一部紙トレイ(トレイ1)						
日本						
一					L	
A総紙トレイ(トレイ1)						
自動トレイ切替(オン)					- TONIE 定型 (TON (TO4X20011111)日)	JE1140
自動トレイ切替(オン)				IEn8∩		
トレイ選択順序(下方向) 表示単位(ミリメートル) 両面最終ページ(白紙スキップ) 「フーセーブ移行時間(1分) Fn200 スリーブ移行時間(15分) Fn201 オートパワーオフ移行時間(4時間) Fn202 アラーム解除(オンライン) エラー自動解除(オフ) マニュアルタイムアウト(60秒) タイムアウト印刷(40秒) トナーロー時の印刷(継続) ジャムリカバー(オン) エラーレボート(オフ) 「印刷位置補正 Fn210 「中刷位置補正 Fn230 「特殊用紙2ブラック設定(0) Fn231 「特殊用紙2ブラック設定(0) Fn231 「特殊用紙2ブラック設定(0) Fn232 「特殊用紙2ブラック設定(0) Fn232 「特殊用紙2ブラック設定(0) Fn233 「SMR 設定(0) Fn234 「SMR 設定(0) Fn235 「Fn236 Fn236 Fn236 Fn236 Fn236 Fn237 Fn238 Fn238 Fn239				111100		
表示単位(ミリメートル) - 両面最終ページ(白紙スキップ) - ボワーセーブ移行時間(1 分) Fn200 - スリーブ移行時間(1 5分) Fn201 - オートパワーオフ移行時間(4 時間) Fn202 - アラーム解除(オンライン)				+		
「「ワーセーブ移行時間(1分)				-		
システム設定				-		
スリープ移行時間 (15 分)			一回回取於ペーク(日本人キック)	J		
スリープ移行時間 (15 分)		シュニ / 乳中	パローも 一対役には明 (1 人)	IFROOD		
オートパワーオブ移行時間 (4 時間) Fn202 アラーム解除 (オンライン) エラー自動解除 (オフ) マニュアルタイムアウト印刷 (40 秒) トナーロー時の印刷 (継続) ジャムリカバー (オン) エラーレポート (オフ) Fn210 Fn2		[ンステム設化]				
アラーム解除 (オンライン) エラー自動解除 (オフ) マニュアルタイムアウト (60 秒) タイムアウト印刷 (40 秒) トナーロー時の印刷 (継続) ジャムリカバー (オン) エラーレポート (オフ) 印刷位置補正 メ補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 (0.00 ミリメートル) Fn2 (1.00 ミリメートル) Fn2 (2.00 ミリメートル) Fn2 (3.00 ミリメートル) Fn2 (4.00 ミリメートル) Fn2 (5.00 下の231 (5.00 下の231 (5.00 下の232 (5.00 下の234 (5.00 下の234 (6.00 下の235 (7.00						
エラー自動解除 (オフ) マニュアルタイムアウト (60 秒) タイムアウト印刷 (40 秒) トナーロー時の印刷 (継続) ジャムリカバー (オン) エラーレポート (オフ) Fn2 10 Fn2 10 Fn2 1 Fn2 10 Fn2 1 Fn2 10 Fn2 1 Fn2 10 Fn2 31 Fn2 1 Fn2 10 Fn2 31 Fn2 10 Fn2 31 Fn2 10 Fn2 31 Fn2 10 Fn2 31				Fn202		
マニュアルタイムアウト(60 秒)				_		
タイムアウト印刷 (40 秒)				_		
トナーロー時の印刷(継続) ジャムリカバー(オン) エラーレポート(オフ) Fn210 印刷位置補正				_		
ファーレポート(オフ) Fn210 Fn210 Fn210 Fn210 Fn210 Fn210 Fn210 Fn210 Fn2 M						
Tラーレポート(オフ) Fn210						
中刷位置補正			─ジャムリカバー(オン)			
Y補正(0.00ミリメートル) Fn2			エラーレポート(オフ)	Fn210		
ー 画面印刷 X 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2			印刷位置補正	<u> </u>	 X補正 (0.00 ミリメートル)	Fn220
一両面印刷 X 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 一両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 一両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 「一両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 「一両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 「一両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル) Fn2 「中級用紙 2 ブラック設定 (0) Fn2 「中のでは、「下ののでは、「下ののでは、「下ののでは、「下ののでは、「下ののでは、「下ののでは、「下ののでは、「下のでは、「では、「では、「では、「では、「では、「では、「では、「では、「では、「				_	Y 補正 (0.00 ミリメートル)	Fn221
一 普通紙ブラック設定 (O) Fn230 一 普通紙カラー設定 (O) Fn231 一 特殊用紙2ブラック設定 (O) Fn232 一 特殊用紙2カラー設定 (O) Fn233 ー SMR 設定 (O) Fn234 ー BG 設定 (O) Fn235 ー ドラムクリーニング (オフ) Fn236					両面印刷 X 補正 (0.00 ミリメートル)	Fn222
一普通紙ブラック設定 (0) Fn230 普通紙カラー設定 (0) Fn231 特殊用紙2ブラック設定 (0) Fn232 特殊用紙2カラー設定 (0) Fn233 SMR 設定 (0) Fn234 BG 設定 (0) Fn235 ドラムクリーニング (オフ) Fn236					両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリメートル)	Fn223
普通紙カラー設定 (O)Fn231一特殊用紙2ブラック設定 (O)Fn232一特殊用紙2カラー設定 (O)Fn233SMR 設定 (O)Fn234BG 設定 (O)Fn235ードラムクリーニング (オフ)Fn236			一普通紙ブラック設定 (O)	Fn230		
一特殊用紙2ブラック設定(0)Fn232一特殊用紙2カラー設定(0)Fn233一SMR 設定(0)Fn234一BG 設定(0)Fn235ードラムクリーニング(オフ)Fn236						
ー 特殊用紙2カラー設定(0) Fn233 ー SMR 設定(0) Fn234 ー BG 設定(0) Fn235 ー ドラムクリーニング(オフ) Fn236			一特殊用紙2ブラック設定(O)			
- SMR 設定 (0) Fn234 - BG 設定 (0) Fn235 - ドラムクリーニング (オフ) Fn236						
- BG 設定 (0) Fn235 - ドラムクリーニング (オフ) Fn236						
トドラムクリーニング (オフ) Fn236						
TO A STATE OF THE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	★ ///\— \//		1 1 1 2 2 2 2	11 11 11 11 11 11		

少メモ

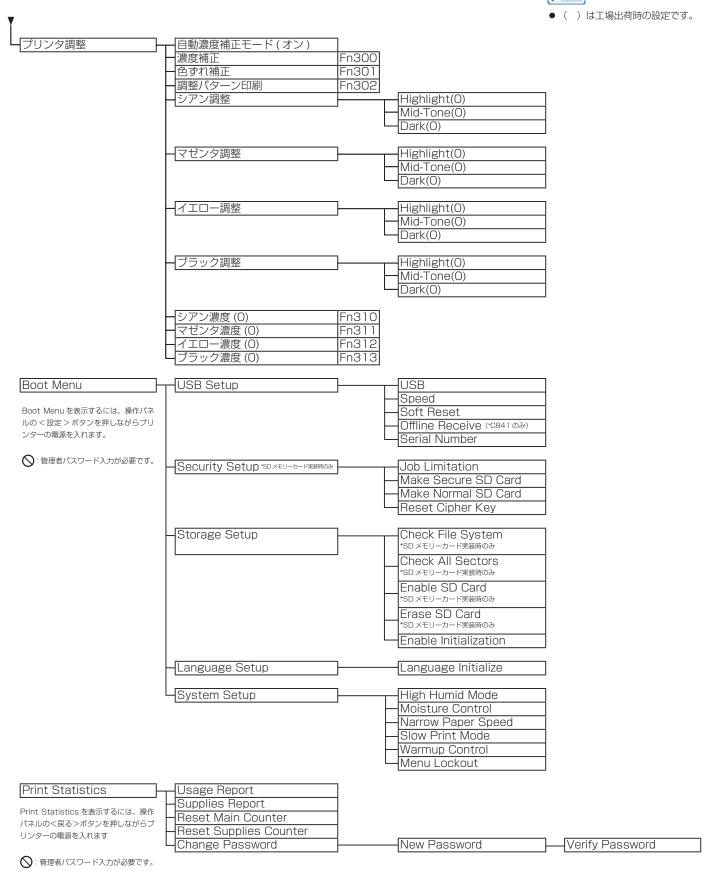
● ()は工場出荷時の設定です。



● ()は工場出荷時の設定です。 IBM 5577 設定 レフトマージン (6 ミリメートル) ライトマージン (6 ミリメートル) トップマージン (6 ミリメートル) ボトムマージン (6 ミリメートル) 折り返し印刷 (オン) - ランドスケープ方向 (右上) - CAN 動作 (オン) 日本語フォント(平成明朝) 自動変倍(オン) 拡大/縮小率調整(O%) 拡大 / 縮小率 (100%) 日本語フォントサイズ (9.5 ポイント) データ編集サイズ(自動) カスタム用紙幅 (210 ミリメートル) カスタム用紙長 (297 ミリメートル) インクシミュレーション (オフ) UCR(少ない) カラー設定 CMY100% 濃度(無効) CMYK 変換 (オン) 受信バッファサイズ (自動) リソースセーブエリア (オフ) メモリ設定 初期化 フラッシュメモリ設定 SD カード設定 初期化 パーティション変更 フォーマット (PCL) PCL nn%(20) - 共通 mm%(50) - PS II%(30)^{で811では[共通]と表示します} ニアライフ時のステータス (有効) ニアライフ時の LED(有効) システム設定 パネルコントラスト (0) ブザー設定 無効操作音(小) エラー発生音(オフ) パワーセーブ (有効) 電力設定 スリープ(有効) オートパワーオフ (自動設定) パスワード変更 新しいパスワード パスワードの再入力 出荷時に戻す 設定値 設定の保存 設定の呼び出し

次ページへ

少メモ



●消耗品・オプションについて

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

カード認証キットH1J JCK-L3S6H1J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのブリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4NA OKI カラーページプリンタ推奨用紙です。 A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA PPR-CT5DA	品名		型名	説明
トナーカートリッジ マゼンタ (大) TNR-C3LM2 トナーカートリッジ マゼンタ (大) TNR-C3LK1 トナーカートリッジ ブラック TNR-C3LK1 約5,000 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LK1 トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LK1 トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LK1 か2,500 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LK3 約2,500 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LK3 約2,200 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LK3 約30,000 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム ブラック (小) TNR-C3LK3 約30,000 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム ブラック (D-C3LK) イメージドラム マゼンタ (D-C3LK) イスージドラム シアン (D-C3LK) イスージドラム シアン (D-C3LK) (D-C3LC) 増設トレイユニットです。 カ30,000 枚 2 印刷可能なイメージドラムです。 増設トレイユニット (D-C3LK) イスージドラム シアン (D-C3LK) (D-C3LC) (D-	トナーカートリッジ ブラッ	,ク (大)	TNR-C3LK2	約 10,000 枚 *1 印刷可能なトナーカートリッジです。
トナーカートリッジ ブラック TNR-C3LC1 トナーカートリッジ ブラック TNR-C3LY1 トナーカートリッジ イエロー TNR-C3LM1 トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LM1 トナーカートリッジ シアン TNR-C3LM3 トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LK3 トナーカートリッジ イエロー (小) TNR-C3LK3 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LM3 トナーカートリッジ ジアン (小) TNR-C3LM3 トナーカートリッジ ジアン (小) TNR-C3LC3 イメージドラム ブラック (D-C3LK) 対30,000 枚 1 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム マゼンタ (D-C3LK) 対30,000 枚 1 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ (D-C3LK) 対30,000 枚 2 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ (D-C3LK) 増設トレイユニットです。 イメージドラム マゼンタ (D-C3LK) 増設トレイユニットです。 本体に対して最大3 段まで追加増設することができます。 フリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G と56MB 増設メモリーです。 512MB 増設メモリー MEM512D 新の空スロットは1つです。 メモリーカードキットを開いたいときに使用します。 512MB 付置数メモリーカードです。保存印刷や整部印刷をしたいときに使用します。 カード認証キャトH1 JCK-L3S6H1 IC D-ドを使用していたいときに使用します。 カードを配用していたいときに使用します。 50台までのブリンターの印刷に対策を表現したいときに使用したいときに使用します。 ア・ファインファーカードマークシアン・ファーカードネーシアンフトウェアです。 ディリティーンジブリンタ推奨用紙で	トナーカートリッジ イエロ	トナーカートリッジ イエロー(大)		
トナーカートリッジ ブラック	トナーカートリッジ マゼンタ (大)		TNR-C3LM2	
トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LK1 トナーカートリッジ マゼンタ TNR-C3LK1 トナーカートリッジ シアン TNR-C3LC1 トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LK3 トナーカートリッジ イエロー (小) TNR-C3LK3 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LM3 トナーカートリッジ シアン (小) TNR-C3LM3 トナーカートリッジ シアン (小) TNR-C3LC3 イメージドラム ブラック ID-C3LK イメージドラム マゼンタ ID-C3LM イメージドラム シアン ID-C3LC 増設トレイユニット 開発・レイユニットです。 本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 7リンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能 なキャスター台です。 フリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能 なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MB の増設メモリーです。 本体の空 スロットは 1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷 をしたい時は、SD メモリーカードマチャトを取り付けます。 5Dメモリーカードキット SDC-B1 IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 ティリティーソフトウェアです。 カード認証キットリカートのより付けます。 SFT-PJAO2 50 台までのブリンターの印刷 グ管理等ができるユーディリティーンフトウェアです。 イノーンフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	トナーカートリッジ シアン	/ (大)	TNR-C3LC2	
トナーカートリッジ マゼンタ	トナーカートリッジ ブラッ	י ク	TNR-C3LK1	約 5,000 枚 ^{*1} 印刷可能なトナーカートリッジです。
トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LC1 トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LK3 約 2,500 枚 ¹¹ 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LM3 約 2,200 枚 ¹¹ 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LC3 約 2,200 枚 ¹¹ 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム ブラック ID-C3LK 約 30,000 枚 ¹² 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム イエロー (D-C3LK) ID-C3LM 約 30,000 枚 ¹² 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ (D-C3LC) ID-C3LC 増設トレイユニットです。 増設トレイユニット TRY-C3F1 増設トレイユニットです。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MBの増設メモリーです。 メモリーカードキット MEM512D 16 GB の SD メモリーカードマ・保存印刷や認証印刷をしたいめさに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードマ・保存印刷や認証印刷をしたいめは、SD メモリーカードマ・保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キットH1J JCK-L3S6H1J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオブションです。 アイリティーソフトゥェアです。 50 台までのブリンターの印刷口が管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-C44DA A4 長R PPR-C44DA A3 (厚口) PPR-C43DA A3 長R PPR-C43DA A3 長R PPR-C15DA	トナーカートリッジ イエロー		TNR-C3LY1	
トナーカートリッジ ブラック (小) TNR-C3LK3 約 2,500 枚 **1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ イエロー (小) TNR-C3LY3 約 2,200 枚 **1 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LM3 約 2,200 枚 **1 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム ブラック ID-C3LK 約 30,000 枚 **2 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ ID-C3LM 約 30,000 枚 **2 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ ID-C3LC 増設トレイユニットです。本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MBの増設メモリーです。本体の空スコットは1つです。ネ体の空スコットは1つです。ネケの空スコットは1つです。ネケリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー SDC-B1 16 GB のSD メモリーカードマ・トマットを取り付けます。 SDC-B1 16 GB のSD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1 J JCK-L3S6H1 J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオブションです。ティリティーソフトウェアです。ティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-C44DA A4 長尺 PPR-C44DA A3 PPR-C33NA A3 PPR-C33NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-C15DA OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	トナーカートリッジ マゼン	/タ	TNR-C3LM1	
トナーカートリッジ イエロー (小) TNR-C3LY3 約 2,200 枚 ¹¹ 印刷可能なトナーカートリッジです。 トナーカートリッジ マゼンタ (小) TNR-C3LC3 約 2,200 枚 ¹¹ 印刷可能なトナーカートリッジです。 イメージドラム ブラック ID-C3LK 約 30,000 枚 ¹² 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ ID-C3LM イメージドラム シアン 増設トレイユニットです。 本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台でき。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MBの増設メモリーです。 本体の空スロットは1つです。 本体の空スロットは1つです。 本体の空スロットは1つです。 本体の空スロットは1つです。 本体の空スロットは1つです。 本年リートで増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GBの SD メモリーカードキットを取り付けます。 Cカードを使用して影証印刷を行うためのオプションです。 ましたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのプリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-C4ADA A3 PPR-C33DA A3 長尺 PPR-C33DA A3 長尺 PPR-C33DA A3 長尺 PPR-C15DA OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	トナーカートリッジ シアン	,	TNR-C3LC1	
トナーカートリッジ シアン (小) TNR-C3LM3 トナーカートリッジ シアン (小) TNR-C3LC3 イメージドラム ブラック ID-C3LK イメージドラム イエー ID-C3LY イメージドラム マゼンタ ID-C3LM イメージドラム シアン ID-C3LC 増設トレイユニット TRY-C3F1 増設トレイユニットです。 本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MB の増設メモリーです。 本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードマす。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1 J JCK-L3S6H1 J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 アドリカンターの印刷ログ管理等ができるユーディリティーソフトウェアです。 A4 (厚口) PPR-CA4DAAAA A4 (厚口) PPR-CA4DAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	トナーカートリッジ ブラッ	/ク (小)	TNR-C3LK3	約 2,500 枚 ^{*1} 印刷可能なトナーカートリッジです。
トナーカートリッジ シアン (小) TNR-C3LC3 イメージドラム ブラック ID-C3LK 約 30,000 枚 ² 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム イエロー ID-C3LY 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	トナーカートリッジ イエロ]一 (小)	TNR-C3LY3	約 2,200 枚 ^{*1} 印刷可能なトナーカートリッジです。
イメージドラム ブラック ID-C3LK 約 30,000 枚 ² 印刷可能なイメージドラムです。 イメージドラム マゼンタ ID-C3LM 1D-C3LM イメージドラム シアン ID-C3LC 増設トレイユニットです。本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MBの増設メモリーです。本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MBの増設メモリーです。本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GBの SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1J JCK-L3S6H1J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのブリンターの印刷口グ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4DA A4長尺 PPR-C44DA A3 PPR-C3NA A3 (厚口) PPR-C3NA A3 長尺 PPR-C15DA OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	トナーカートリッジ マゼン	/タ (小)	TNR-C3LM3	
イメージドラム マゼンタ ID-C3LY イメージドラム マゼンタ ID-C3LM イメージドラム シアン ID-C3LC 増設トレイユニット TRY-C3F1 増設トレイユニットです。本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MB の増設メモリーです。本体の空スロットは 1 つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MB の増設メモリーです。本体の空スロットは 1 つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1 J JCK-L3S6H1 J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオブションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのブリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	トナーカートリッジ シアン	/ (小)	TNR-C3LC3	
イメージドラム マゼンタ ID-C3LM 増設トレイユニット ID-C3LC 増設トレイユニット TRY-C3F1 増設トレイユニットです。本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。本体の空スロットは 1 つです。本体の空スロットは 1 つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MB の増設メモリーです。本体の空スロットは 1 つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1 J JCK-L3S6H1 J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオブションです。の台までのブリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJAO2 50 台までのブリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。のKI カラーページブリンタ推奨用紙です。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CA4DA A3 PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CA3DA A3 長尺	イメージドラム ブラック		ID-C3LK	約 30,000 枚 ^{*2} 印刷可能なイメージドラムです。
TRY-C3F1	イメージドラム イエロー		ID-C3LY	
増設トレイユニット TRY-C3F1 増設トレイユニットです。本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。本体の空スロットは 1 つです。本体の空スロットは 1 つです。大モリーで増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MB の増設メモリーです。本体の空スロットは 1 つです。大モリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1J JCK-L3S6H1J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのブリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CA4DA A3 長尺 PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA OKI カラーページブリンタ推奨用紙です。	イメージドラム マゼンタ		ID-C3LM	
専用キャスター台 BOD-S1 本体に対して最大 3 段まで追加増設することができます。 専用キャスター台 BOD-S1 ブリンター本体または増設トレイユニットに取り付け可能なキャスター台です。 256MB 増設メモリー MEM256G 256MBの増設メモリーです。本体の空スロットは1つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 512MB 増設メモリー MEM512D 512MBの増設メモリーです。本体の空スロットは1つです。メモリーを増やしたいときに使用します。 SD メモリーカードキット SDC-B1 16 GBの SD メモリーカードでき、保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1 J JCK-L3S6H1 J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのプリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA4DA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA OKI カラーページプリンタ推奨用紙です。	イメージドラム シアン		ID-C3LC	
おキャスター台です。 256MB 増設メモリー	増設トレイユニット		TRY-C3F1	
本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。	専用キャスター台		BOD-S1	
本体の空スロットは1つです。 メモリーカードキット本体の空スロットは1つです。 メモリーを増やしたいときに使用します。SD メモリーカードキット16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。カード認証キット H1JJCK-L3S6H1JIC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。Print Job Accounting 2SFT-PJAO250 台までのプリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。エクセレントホワイトA4 (厚口)PPR-CA4NAOKI カラーページプリンタ推奨用紙です。A4 (厚口)PPR-CA4DA A4 長尺PPR-CT4DA A3 (厚口)PPR-CA3NA A3 (厚口)PPR-CA3DA A3 長尺PPR-CT5DA	256MB 増設メモリー		MEM256G	本体の空スロットは1つです。
をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。 カード認証キット H1J JCK-L3S6H1J IC カードを使用して認証印刷を行うためのオプションです。 Print Job Accounting 2 SFT-PJAO2 50 台までのプリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4NA A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA	512MB 増設メモリー		MEM512D	本体の空スロットは1つです。
Print Job Accounting 2 SFT-PJA02 50 台までのプリンターの印刷ログ管理等ができるユーティリティーソフトウェアです。 エクセレントホワイト A4 PPR-CA4NA OKI カラーページプリンタ推奨用紙です。 A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA PPR-CT5DA	SD メモリーカードキット		SDC-B1	16 GB の SD メモリーカードです。保存印刷や認証印刷をしたい時は、SD メモリーカードキットを取り付けます。
エクセレントホワイト A4 PPR-CA4NA OKI カラーページプリンタ推奨用紙です。 A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA	カード認証キット H1J		JCK-L3S6H1J	
A4 (厚口) PPR-CA4DA A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA	Print Job Accounting 2		SFT-PJA02	-
A4 長尺 PPR-CT4DA A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA	エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	OKI カラーページプリンタ推奨用紙です。
A3 PPR-CA3NA A3 (厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA		A4(厚口)	PPR-CA4DA]
A3(厚口) PPR-CA3DA A3 長尺 PPR-CT5DA		A4 長尺	PPR-CT4DA]
A3 長尺 PPR-CT5DA		A3	PPR-CA3NA]
		A3(厚口)	PPR-CA3DA]
エクセレントペーパー A4 PPR-DA4TDB		A3 長尺	PPR-CT5DA]
	エクセレントペーパー	A4	PPR-DA4TDB]
A3 PPR-DA3TDB		A3	PPR-DA3TDB	

(! 注

- 消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、OKI データ純正品をご使用ください。 純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
 - *1 A4 片面印刷、ISO/IEC 19798 に準拠の参考値
 - *2 A4 横送り片面、一度に3枚ずつ印刷時
 - *3 A4 横送り片面印刷時
- トナーカートリッジ、イメージドラムは、開封後 1 年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- 直射日光をさけ、温度: $0 \sim 35$ $^\circ$ $^\circ$ 、温度: $20 \sim 85$ $^\circ$ RH 範囲にある場所で保管してください。
- 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- 幼児の手が届かない所に保管してください。

Windows の基本手順

本書で例にしている Windows 7以外の OS について、[プリンター]/[プリンターと FAX] フォルダーからドライバー の設定画面を表示する手順を説明します。

少メモ

- Windows Server 2008 R2 の手順は、Windows 7 と同じです。
- 複数のドライバーをインストールしている場合は、[プリンター] / [プリンターと FAX] フォルダーにドライバーごとにアイコンが表示されます。 設定 / 確認したいドライバーで以下の手順を行ってください。

<u>プロパ</u>ティ画面を表示する

- Windows Vista/Windows Server 2008 の場合
- **1** [スタート] をクリックし、[コントロール パネル] > [プリンター] を選択します。
- 2 OKI C841 アイコンを右クリックし、**[プロパティ**] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 の場合
- **1** [スタート] をクリックし、[プリンターと FAX] を選択します。
- 2 OKI C841 アイコンを右クリックし、「プロパティ」を選択します。
- Windows 2000 の場合
- **1** [スタート] をクリックし、[設定] > [プリンター] を選択します。
- 2 OKI C841 アイコンを右クリックし、[プロパティ] を選択します。

印刷設定画面を表示する

- Windows Vista/Windows Server 2008 の場合
- **1** [スタート] をクリックし、[コントロール パネル] > [プリンター] を選択します。
- 2 OKI C841dn アイコンを右クリックし、[印刷設定] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 の場合
- **1** [スタート] をクリックし、[プリンターと FAX] を選択します。
- 2 OKI C841dn アイコンを右クリックし、[印刷設定] を選択します。
- Windows 2000 の場合
- **1 [スタート**]をクリックし、[設定] > [プリンター]を選択します。
- 2 OKI C841 アイコンを右クリックし、[印刷設定] を選択します。

●仕様

機種	型式
C811dn	N35100C
C841dn	N35101C

■一般仕様

		C811dn	C841dn		
CPU		PowerPC464、800 MHz			
メモリー	内蔵	256 MB			
	オプション	256 MB/512 MB	256 MB/512 MB		
フラッシュ ROM		NAND : 64 MB NOR : 2 MB シリアル NOR : 512 KB			
ストレージデバイス		SD メモリーカードキット ● オプション 16 GB			
重量		40 kg (消耗品を含む)			
寸法		449(W) x 552(D) x 360(H)			
電源		AC100 V ± 10%、50/60 Hz ± 2%			
消費電力	標準動作時	700 W	700 W		
	待機時	100 W	100 W		
	ピーク時	1400 W	1400 W		
	スリープモード時	0.7 W 未満	O.7 W 未満		
	省電力モード時	12 W 未満	12 W 未満		
	オフモード時	0.1 W 未満	O.1 W 未満		
インターフェース	•	USB 2.0 (Hi-Speed)、Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX			
表示画面		グラフィック LCD パネル、60(W) x 32.6(H) mm、128 x 64 ドット			
対応 OS		 ● Windows 7 日本語版、Windows Vista 日本語版、Windows Server 2008 R2 日本語版、Windows Server 2008 日本語版、Windows XP 日本語版、Windows Server 2003 日本語版、Windows 2000 日本語版 ● Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7 日本語版 ● Mac OS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版 (C841dn のみ、Mac OS 9 用のプリンタードライバーは OKI データホームページよりダウンロードし、ご利用ください。) 詳しくは動作環境をご覧ください。 			

■印刷部仕様

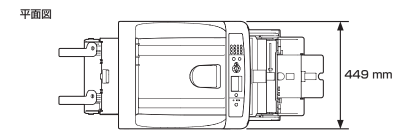
		C811dn	C841dn	
印刷方式		LED(発光ダイオード)を露光光源とする	3乾式電子写真記録方式	
印刷言語		C811dn: PCL6 (XL 3.0, PCL5 c), C841dn: PCL6 (XL 3.0, PCL5 c), PostScript3		
内蔵フォント		C811dn: PCL: 欧文 91 書体、日本語 C841dn: PCL: 欧文 91 書体、日本語 書体		
解像度		600 x 600 dpi、600 x 1200 dpi、 600 x 600 dpi 2bit	1200 x 1200 dpi、 600 x 600 dpi	
印刷色		イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック		
印刷速度 (A4 横)		カラー・モノクロ 片面印刷:35 ppm 両面印刷:27 ppm		
ファーストプリント	時間 (A4 横)	カラー・モノクロ 9.5 秒		
用紙サイズ	トレイ 1	リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 イングゼクティブ、タブロイド、A3、A4、A 16K(197 x 273 mm、195 x 270 368 mm、270 x 390 mm、273 x 3	A5、B4、B5、A6、カスタムサイズ、 mm、184 x 260 mm)、8K(260 x	
	増設トレイ (トレイ 2/3/4) (オプション)	リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、レター、エグゼクティブ、タブロイド、A3、A4、A5、B4、B5、カスタムサイズ、16K(197 x 273 mm、195 x 270 mm、184 x 260 mm)、8K(260 x 368 mm、270 x 390 mm、273 x 394 mm)		
マルチパーパストレイ		x 368 mm、270 x 390 mm、273 x	A5、B4、B5、B6 ハーフ、A6、B6、	
		リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 イングゼクティブ、タブロイド、A3 、A4、mm、195 x 270 mm、184 x 260 r 390 mm、273 x 394 mm)、カスタル182 ~ 431.8 mm)	A5、B4、B5、16K(197 x 273 nm)、8K(260 x 368 mm、270 x	
	カスタムサイズ	●トレイ 1 幅 105 ~ 297 mm、長さ 148、182 ~ 431.8 mm (幅 4.1 ~ 11.7 インチ、長さ 5.8、7.2 ~ 17 インチ) ●トレイ 2/3/4(オプション) 幅 148 ~ 297 mm、長さ 182 ~ 431.8 mm (幅 5.8 ~ 11.7 インチ、長さ 7.2 ~ 17 インチ) ●マルチパーパストレイ 幅 64 ~ 297 mm、長さ 90 ~ 1320.8 mm (幅 2.5 ~ 11.7 インチ、長さ 3.5 ~ 52 インチ)		
用紙種類		普通紙(64 g/m² (連量 55 kg) ~ 256 g/m² (連量 220 kg))、郵便はがき、 封筒、ラベル紙		
給紙方式		トレイ 1 による自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙 増設トレイユニット(オプション)による自動給紙		
給紙容量		● トレイ 1 普通紙 320 枚 /64 g/m² (連量 55 kg) ● マルチパーパストレイ 普通紙 110 枚 /64 g/m² (連量 55 kg) 筒 10 枚 / 坪量 85 g/m² ● 増設トレイユニット (オプション) 普通紙 550 枚 /64 g/m² (連量 55 kg)) 総厚 10 mm 以下、 はがき 40 枚、 封	
 排出方法		フェイスアップ / フェイスダウン		

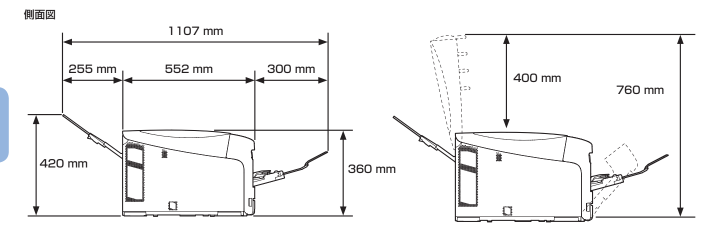
	C811dn	C841dn
排出容量	 ●フェイスアップスタッカー 110枚(64 g/m²)、10枚(封筒) ●フェイスダウンスタッカー 270枚(64 g/m²) 	
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35 mm 以上 (封筒などの	か特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度:±2 mm、用紙の斜 画像伸縮:±1 mm/100 mm(80 g/r	
ウォーミングアップ時間	●電源投入後約32秒(室温25℃定格電圧時)●省電力モード終了後約27秒(室温25℃定格電圧時)	
使用環境条件	●動作時 温度 10 ~ 32℃ / 湿度 20 ~ 80% RH (最高湿球温度 25℃、最高乾球湿球温度 ●電源オフ時 温度 0 ~ 43℃ / 湿度 10 ~ 90% RH (最高湿球温度 26.8℃、最高乾球湿球温	É 2°C)
印刷品質保証条件	●動作保証 温度 10℃時 湿度 20 ~ 80%RH、温度 湿度 20%RH 時 温度 10 ~ 32℃、湿 ● フルカラー印刷保証 温度 17 ~ 27℃、湿度 50 ~ 70%RH	
消耗品、メンテナンスユニット	トナーカートリッジ、イメージドラム、ベ ラーセット	ルトユニット、定着器ユニット、給紙ロー

■ネットワーク仕様

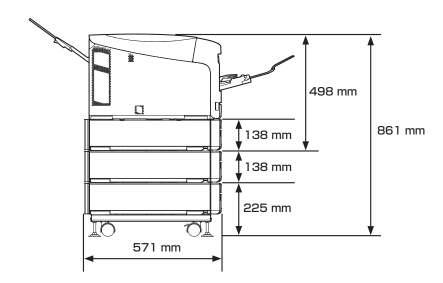
	C811dn	C841dn
インターフェース	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX	
プロトコル	TCP/IPv4、TCP/IPv6、SMTP、POP3、HTTP、SNMPv1/v3、DHCP、DNS、LPR、Port9100、BOOTP、ARP、FTP、SLP、Bonjour(Rendezvous Web Services Discovery(WSD)、NetWare、EtherTalk(C841dn のみNetBEUI	
対応ブラウザー	Microsoft Internet Explorer 6.0 以降	、Safari 3 以降、Firefox 3.0 以降

■外形寸法





オプション装着時



索引

*は、別冊:「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについて」をご覧ください。

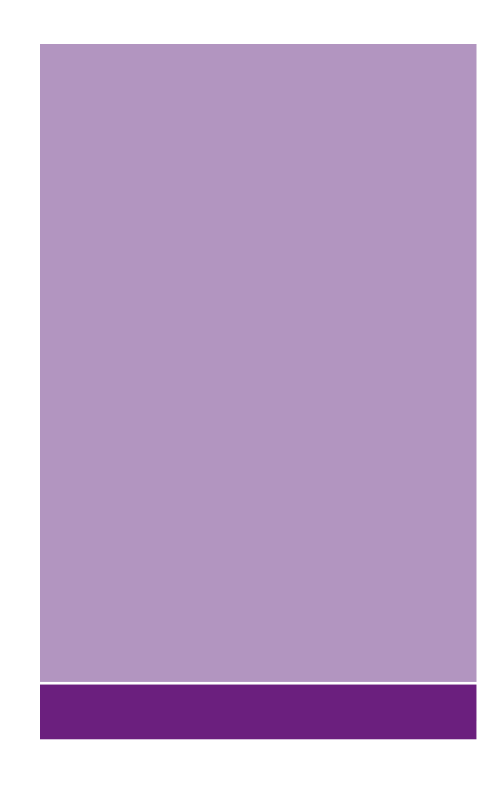
アルファベット	U	お
В	USB	オートパワーオフ機能25
	USB 接続ができない	移行時間94
Bonjour の使用55, 58	120, 121	設定方法93
Е	USB で接続する62	往復はがき69, 71, 75
	インターフェース16	印刷する78
EtherTalk の使用43, 46	かな	オプション 17, 166 取り付け時のプリンター
F	あ	ドライバー設定
Fn +-	7 7 00	取り付け方法
機能番号一覧	アース23	オンラインボタン14
使い方15	アクセサリーコネクター16	オンラインランプ14
1	アクセスカバー16	か
IP アドレスの設定38	U 1	カード認証キット17, 166
II / I・レスの放走	異常音130	外形寸法172
L	移動・輸送157	回収
LED ヘッド16, 155	イメージドラム13, 16, 166	消耗品・メンテナンス
LPD プロトコルを使用する	回収*	ユニット*
接続方法96	交換方法137	製品*
	交換目安109, 137	解除レバー105
P	印刷	カスタムサイズ69, 82
Print Job Accounting 2 166	印刷が遅い130	活用編3,10
Thire dob Addediting E 100	印刷機能87	紙づまり99
R	印刷結果がおかしい 125	カラー用紙70, 72
Rendezvous の使用58	印刷する69	,
	印刷できない98	
S	インターフェース16	
SD メモリーカード 17, 166	中止する88	
取り付け時のプリンタードラ	え	
イバー設定66		
取り付け方法25	液晶パネル98	
	エクセレントペーパー70, 166	
	エクセレントホワイト70, 166	
	エラーコード	
	99, 109, 112, 113	

き	ਰ	5
基本操作69	推奨紙70	長尺用紙72, 166
キャンセル88	スクロールボタン14	
キャンセルボタン14	スタータートナーカートリッジ	つ
給紙ローラー	13	通気口16, 21
回収*	交換目安132	7
交換方法148	スリープモード24	<u></u>
交換目安148	移行時間90	定着器ユニット16
清掃153	制限事項91	回収*
<	設定方法90	交換方法146
	スロット30	交換目安109, 146
クリアキー14	t	テスト印刷
け	<u>e</u>	コンピューターから印刷
15	制限事項91, 122	42, 46
ゲートウェイアドレスの設定38	清掃する153	プリンター単体での印刷…34
Z	製品の保証・メンテナンス品の	テンキー14
	無償提供・お客様サポート	使い方14
工場出荷時の設定162	について3, 13, *	電源
個人情報の取り扱い*	設置	電源コード13
固定レバー147	設置環境18	電源コネクター16
こまったとき98	設置スペース18	電源スイッチ16
コンピューターとの接続36	設置場所18	電源の入れ方 / 切り方 23
さ	設定ボタン14	電源の条件23
	節電	点検ランプ14
再生紙70	節電ボタン14	添付品13, 21
サブネットマスクの設定38	節電モード24	
サポート (お客様サポート) *	セットアップ12	
L	専用キャスター台 17, 25, 166	
	そ	
自動で電源を切る25, 93 遮光フィルム143	操作パネル14, 16	
	増設トレイ17, 166	
重量169	取り付け時のプリンター	
仕様169	ドライバー設定	
消費電力169	取り付け方法28	
消耗品	増設メモリー	
回収*	取り付け時のプリンター	
交換方法131	ドライバー設定	
交換目安 109, 132, 137	ソフトウェア DVD-ROM 13	

ح	ıΣı	<u></u>	
動作環境36	封筒70, 71, 75	メッセージ98	
トップカバー16	印刷する78	メニュー項目一覧160	
トップカバーオープンボタン 16	フェイスアップスタッカー 16, 86	メニューマップ34	
トナーカートリッジ 13, 16, 166	フェイスダウンスタッカー86	メンテナンス131	
回収*	ブザー音95	メンテナンスユニット	
交換方法132	普通紙69, 70	回収*	
交換目安109, 132	部分印刷用紙70, 72	交換方法131	
トラブル98	プリンタードライバー	交換目安	
トレイ	インストールが	109, 143, 146, 148	
セットできる枚数74	うまくいかない121	ŧ	
セットできる用紙74	インストール方法36	5	
セットできる用紙の厚さ74	種類36	戻るボタン14	
トレイ 116	フロントカバー16	\$	
トレイ 2/3/4 17, 166	フロントカバーオープンレバー 16		
ね	分離ローラー 149	用紙	
	^	厚さ69, 74	
ネットワーク		使用できない用紙71	
ネットワークインター	ベルトユニット	使用できる用紙69	
フェース16	交換方法143	セット方法76, 78	
ネットワーク規模の	交換目安109, 143	つまった用紙を取り除く99	
設定方法38	ヘルプボタン14	排出86	
ネットワーク接続できない	ほ	保管73	
120		用紙サイズ69, 74	
は	保護シート20, 139	用紙ガイド22	
	保証	用紙サイズエラー112	
排気ルーバー13,21	製品の保証*	用紙サイズダイヤル21	
はがき69, 71, 75	オプション品の保証*	用紙サポータ	
印刷する78	補助サポータ78,86	用紙ストッパー22	
パスワード	ボタン14	用紙セットカバー16	
(工場出荷時のパスワード)39 パワーセーブモード24	ま	ნ	
移行時間89	マルチパーパストレイ16	ラベル紙70, 72	
設定方法89	セットできる枚数75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ハンドル105	セットできる用紙75		
	セットできる用紙の厚さ75		

両面印	叩刷

1—2 hrrd 1-1162
トレイから両面印刷できる用
紙サイズ74
マルチパーパストレイから両
面印刷できる用紙サイズ
75
両面印刷できる用紙の厚さ
69
両面印刷ユニット16



株式会社沖データ

お客様相談センター 00,0120-654-632

(携帯電話からは 20570-055-654)

ご注意:ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (ただし 祝日、年末年始等を除く)

44902801EE Rev4